

# VEDLEGGSLISTE

## Vedlegg 1: Internasjonale forskningsavtaler

- |  |   |
|--|---|
| A. Oversikt over internasjonale forskningsavtaler – nye avtaler inngått i 2005 (jfr. kap. 4.6.1) ..... | 3 |
| B. Oversikt over internasjonale forskningsavtaler (jfr. kap. 4.6.1) .....                              | 4 |

## Vedlegg 2: Tabeller for budsjettrapport 2007

### Studentdata

1.1 Søkertall vår og høst 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	8
1.2 Opptakstall vår og høst 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	9
1.3 Nye opptatte/registrerte studenter, hele 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	10
1.4 Registrerte studenter høsten 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	11
1.5 Studiepoengstatistikk 2005 - "nye" studiepoeng (egenfinansiert andel beståtte 60-studiepoengsenheter) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	13
1.6 Studiepoengstatistikk 2005 - "gjentak" (egenfinansiert andel beståtte 60-studiepoengsenheter) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	15
1.7 Avlagte studiepoeng og registrerte studenter med ekstern finansiering for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	16
1.8 Ferdige kandidater 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	17
1.9 Utvekslingsstudenter og studenter under kvoteprogrammer, året 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	19
1.10 Etterutdanning, 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	19
1.11 Fleksible utdanningstilbud, 2005 og prognose 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	22
1.12 Etterutdanning – kostnader og inntekter .....	24
1.13 Videreutdanning – kostnader og inntekter .....	24
1.14 Nye studietilbud som er igangsatt i 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	25
1.15 Avviklede studietilbud i 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	25
1.17 Gjennomføring i henhold til avtalt utdanningsplan, 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	26
1.20 Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksamerte kandidater, 2005.....	27
1.21 Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksamerte kandidater med bakgrunn fra yrkesfag, 2005.....	27
1.22 Integrerte 4 og 5-årige masterprogram i lærerutdanning, 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	28
Hovedtall utvikling i studenttall (Avsnitt 3.1.1 i budsjettrundskriv) 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	31

**Forskningsdata**

2.1	Nye doktorgradsavtaler, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet ..	29
2.2	Samtlige doktorgradsavtaler, høst 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	29
2.3	Avlagte doktorgrader, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet..	30
2.4	Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over institusjonens grunnbudsjett, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	30
2.5	Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over Norges Forskningsråd, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet .....	31
2.6	Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over andre eksterne kilder, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet .....	31

**Personaldata**

3.1	Tilsatte (årsverk) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet 2005 .....	32
3.3	Mellomledere (Data til AAD) 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.	33
3.4	Tilsatte/engasjerte som time-/hjelpearere 2005for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	33
3.5	Mobilitet blant vitenskapelige tilsatte/"gjesteforskere"2005. ....	34
3.6	EU-direktiv for gjensidig godkjenning av yrkeskvalifikasjoner - antall godkjenninger i 2005.....	35

**Økonomidata**

4.1	Årsregnskap for universitet og høyskoler .....	36
4.1.1	Resultatregnskap (beløp NOK i hele 1000) .....	36
4.1.2	Balanse (beløp NOK i hele 1000) .....	37
4.1.3	Kontantstrømoppstilling (beløp NOK i hele 1000) .....	38
4.1.4	Noter (beløp NOK i hele 1000).....	39
4.2	Resultatregnskap på avelings-/fakultetsnivå (beløp NOK i hele 1000).....	50

**Areadata**

5.1	Oversikt over gulvareal og utgifter til husleie m.m. i 2006.....	51
-----	--	----

**Annet**

6.1	Satsingsforslag utenfor rammen (beløp NOK i hele 1000) .....	54
6.2	Utdanningsinstitusjonen og samskipnaden.....	55

# VEDLEGG 1

**A. Oversikt over internasjonale forskningsavtaler – nye avtaler inngått i 2005 (jfr. kap. 4.6.1)**

Land	Institusjon i utlandet	Forskningsaktivitet
<b>Det medisinske fakultet</b>		
Kroatia og USA	University of Split, Croatia Mayo Clinic College of Medicine, USA Medical College of Wisconsin, USA	Intensjonsavtale om: International PhD Program in Applied Physiology og forskningssamarbeid innen anvendt fysiologi
Kina	China Academy of Traditional Chinese Medicine (CATCM), Beijing, China	Intensjonsavtale om: Forskingssamarbeid og forskerutveksling i medisinsk forskning og spesielt interaksjonsforskning
Nederland	Vrije Universiteit, Amsterdam, Nederland	Intensjonsavtale om: Forskingssamarbeid, student- og forskerutveksling innen hukommelsesbiologi, MR og pediatri
Zimbabwe	University of Zimbabwe, Harare, Zimbabwe	Fornyet samarbeidsavtale om forskning og utveksling. NUFU-støttet
<b>Fakultet for informatikk, matematikk og elektroteknikk</b>		
Portugal	Institute Superior Tecnico	Forskingssamarbeid mellom vitenskapelig ansatte, samt utveksling av stipendiater.
Tyskland	GMD FOKUS, Berlin  Department of Computer Science of the University of Dortmund	Organize a Dagstuhl symposium and later a conference series on Service Engineering. Security issues of component-structured software.
Hellas USA	National Kapodistrian University of Athens Northwestern University	Visit of professor to NTNU planned for 2007 or 2008  Visit of professor to NTNU planned for 2006
Romania Tyskland Japan	Babes-Bolyai-University University of Erlangen-Nuremberg Kyoto University	Visit of myself planned for 2006 Visit of professor to NTNU planned for 2007 or 2008 Visit of Ph.D. student of mine planned for 2008.
Sverige	University of Lund	Joint project WILATI within the NORDITE framework
Finland	Helsinki University of Technology	Joint project WILATI within the NORDITE framework
USA	Center for Embedded Computer Systems, University of California	Gjesteforskeropp hold
Madagaskar	Universitetet i Antananarivo	Generell intensjonsavtale under utarbeidelse (muligens ikke fullført, se ePhorte-sak 2005/12242)
<b>Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi (IVT)</b>		
UK	University of Surrey – Centre for Environmental Strategy	PHD education in Industrial Ecology
Kina	Chinese Academy of Sciences	Research project on GHG emission – consumer options; LCA
Slovakia	Inst. for geotechnics, Slovak Academy of Sciences, Kosice	Mekanisk aktivering
UK	CSM, University of Exeter in Cornwall	Mineralressursforvalting
Tyrkia	ITU (Istanbul Techn. University)	Ingeniørgeologi/borbarhet
Kina	Nanjing University	Ingeniørgeologi
USA	Texas Tech University	Petrologi/geokjemi og Strukturgeologi/tektonikk
Venezuela	NTNU-Simon Bolivar University	Gas Engineering (MG)
Japan	Mitsui Engineering & Shipbuilding	Syntetiske hydrater (JSG)
Libya	NOC – National Oil Company	Leting og utvinning
India	National Geophysical Research Institute Oil and Natural Gas Company	Geofysikk rettet mot indiske oljefelt

India	Gail Ltd.	Syntetiske hydrater
USA	Univ of Oklahoma	Gas Engineering and Processes
Russland	Tomsk Polytechnic Univ	Utvikling av boremetode
Japan	Doshisha University og University of Kyoto	Energi- og petroleum, KIFEE
USA	Massachusetts Institute of Technology og University of Maryland	Energi- og petroleum, Internasjonalisering
Kina	Xi'an University of Architecture and Technology	Energi- og petroleum, Internasjonalisering
Kina	Tsinghua University, Beijing	Energi- og petroleum, Internasjonalisering
Kina	Shanghai Jiao Tong University	Energi- og petroleum, Internasjonalisering
USA	Chevron	PhD
Italia	Polytechnico di Milano	Forskning
<b>Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse</b>		
Etiopia	University of Addis Ababa	Ja
Ghana	University of Ghana og University of Cape Coast	Ja
Croatia	Inter University Center	Ja
England	University College, London	RTN - utdannningsøkonomi

**B. Oversikt over internasjonale forskningsavtaler (jfr. kap. 4.6.1)**

Land	Institusjon i utlandet	Forskningsaktivitet
<b>Fakultet for arkitektur og billedkunst</b>		
Frankrike	Ecole d'archirecture et de paysage de Bordeaux	Redigering og artikkelskriving: utvikling av byform i Xi'an 49-00
Frankrike	IPERAUS - Ecolé d'archirecture de Paris - Belleville	Redigering og artikkelskriving: utvikling av byform i Xi'an 49-00
Kina	Tsing Hua, Beijing	Utvikling av historiske byer og/eller byområder
Kina	South East University, Nanjing	Utvikling av historiske byer og/eller byområder
Kina	Xi'an University of Architecture and Technology	Utvikling av historiske byer og/eller byområder
Kina	China academy of planning and design, Ministry of Construction	Utvikling av historiske byer og/eller byområder
Kina	Tibet University	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turisme og kulturarv</li> <li>• Traditional Housing and settlement in Tibet the Gyantse project</li> </ul>
Uganda	Makerere University Faculty of Technology, Department of architecture and urban planning, Kampala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Housing and cultural continuity / Urban Agriculture.</li> <li>• Samarbeid om PhD utdanning</li> </ul>
Nepal	Tribhuwan University, Institute of Engineering, Department of architecture and urban planning	12 dr.gradsstudenter på ulike områder. (2 ved AB-fakultetet)
India	School of planning and architecture, Dehli	Samarbeid om PhD utdanning
Etiopia	Department of architecture, Addis Ababa University	Samarbeid om PhD utdanning
Sri Lanka	Eastern, South Eastern, Pearedynia, Sri Lanka. Oxford Brooks of University of East Anglia	Forbereder konkret samarbeid om doktor master og forskning innen livelihood studies and strategic action planning
Polen	Warsaw University of Technology	Sustainable Redevelopment of Buildings in Poland
Tyskland	TU München	Digital modellering og industrialisering

		med hovedfokus på verdiskjeden innen trebygg
Sveits	ETH, Zürich	Digital modellering og industrialisering med hovedfokus på verdiskjeden innen trebygg
Tyskland	Fachhochschule München	Digital modellering og industrialisering med hovedfokus på verdiskjeden innen trebygg
Spania	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de Barcelona (ESTAB)	PhD-utdanningssamarbeid
Danmark, Finland Island Sverige	Nordisk Arkitekturakademi (NordPlus-samarbeid mellom de 11 nordiske arkitekturdanningsinstitusjonene.)	Forskertidsskrift og årlige seminar (gjennom Nordisk forening for arkitekturforskning.)
Sverige	Chalmers University of Technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CIB Task Group 51, Usability of workplaces</li> <li>- Bærekraftighet i byggsektoren</li> <li>- Transition to sustainable energy services in northern Europe</li> <li>- SES</li> </ul>
England	University of Salford	CIB Task Group 51, Usability of workplaces
Finland	Turku Polytechnic	CIB Task Group 51, Usability of workplaces
Frankrike	LET, Ecole d'Architecture Paris La Villette	CIB Task Group 51, Usability of workplaces
Island	Department of Design and Architecture, Iceland Academy of the Arts, Reykjavik	Architecture and landscape along the Atlantic coast
Irland	University College Dublin	Architecture and landscape along the Atlantic coast
Canada	Dalhousie University, Halifax	Architecture and landscape along the Atlantic coast
Portugal, Danmark	Atelier in Semiotics, Communication and Space Architectonics – ASCAE	Nettbasert forskningsforum
Kenya	University of Nairobi	Boligforskning
Kenya	Jomo Kenyatta University of Agriculture & Technology, Nairobi	Boligforskning
Tanzania	University College of Land & Architectural Studies, Dar-es-Salaam	Boligforskning
South Africa	University of Cape Town	Boligforskning
Danmark	Danmarks Tekniske Universitet (DTU)	Strategies for a low carbon built environment
Finland	VTT, Helsinki	Strategies for a low carbon built environment
Østerrike	Vienna University of Technology	Urban scale PV (IEA PVPS Task 10)
Danmark	Kunstakademiet arkitektskole, København	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strategies for a low carbon built environment</li> <li>- SES</li> </ul>
Sverige	Lund TH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bærekraftighet i byggsektoren</li> <li>- SES</li> </ul>
England	Cardiff University	Strategies for a low carbon built environment
Sverige	KTH	Boligforskning
USA	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	Transition to sustainable energy services in Northern Europe

<b>Det historisk-filosofiske fakultet (HF)</b>		
USA	TAMU, College of GeoScience	Maritim arkeologi
Mexico	UADY, Facultad de Ciencias Antropologicas	Maritim arkeologi
<b>Fakultet for informatikk, matematikk og elektroteknikk (IME)</b>		
USA	University of Minnesota	Elkraftteknisk forskning, utveksling
USA	University of Wisconsin	Elkraftteknisk forskning, utveksling
Sverige	Chalmers Tekniska Högskola	Kraftelektronikk, vindkraft Professor-II stilling ved Chalmers
Sverige	“High Voltage Valley” Omfatter KTH, Chalmers, ABB, Sintef, Energiforskning, Svenska Kraftnett etc.	Høyspenningsteknologi Det forberedes EU-søknad
Nepal	University of Kathmandu	Etablering av masterutdanning ved KU og oppbygging av høyspenningslab.
Nederland	Eindhoven University of Technology	Forskingssamarbeid mellom vitenskapelige ansatte, samt medveiledning og utveksling av stipendiater
USA	Princeton University	Utveksling av stipendiater
USA	Princeton University, NJ	Besøk av gjestestipendiat
Japan	Sophia University, Tokyo	Besøk av gjestestipendiat
Japan	University of Tokyo	Deltagende i forskningsworkshop
USA	Applied Research Laboratories	Forskningsopphold
Frankrike	University of Texas at Austin	Internship
USA	University of Mix-Marseille	Joint publications
Frankrike	University of Southern California	Joint publications
Østerrike	Institut Eurecom	Joint Publications
India	Vienna Telecommunications Research Centre	Joint publications
Kypros	Indian Institute of Technology Delhi	Joint publications
Frankrike	University of Cyprus	Joint publications
Nederland	INRIA	Joint publications
Italia	European Space Agency	Joint publications
Belgia	Space Engineering s.r.l.	Joint publications
	IMEC	Samarbeid om minneoptimalisering. Lengre opphold av dr. stud. Tett faglig kontakt.
<b>Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi</b>		
Frankrike	Ecole des Mines	Georesurser
Canada	USGS	Ressursevaluering
USA	Colorado School of Mines	Bergteknikk/borbarhet
Zimbabwe	University of Harare	Bergteknikk/Mastergradsutdannelse
Tyskland	Universitet Johann W. Goethe	Mineralforekomstgeologi
Nederland	TU Delft	PhD
Nepal	Hydrolab/University of Kathmandu	Vannkraft
Sverige	Vattenfall	ENCAP
Frankrike	Total Fina Elf	PhD, Flerfase
Frankrike	ENSAM	Studentutveksling
Serbia	University of Beograd	Undervisning/studentutveksling
Nederland	Shell	PhD
Russland	The Tomsk State Pedagogical University	Samarbeid innen teoretisk grunnforskning, utveksling av spesialister og studenter
USA	Rensselaer Polytechnic Institute	Forskning
England	University of Surrey	PhD prosjekter
Kina	The Chinese Academy of Sciences	Forskning
Nederland	University of Nijmegen	Forskning
Frankrike	CNRS	Forskning

## VEDLEGG 1

Kina	Xian University of Architecture and Technology	IPD deltar i tverrfaglig NTNU samarbeid
Nederland	TNO	Bruk-utvikling av programsystemet Diana
Frankrike	RILEM	TCFLM-Frost og betong
Frankrike	RILEM	TC195 DTD-Måling av autogen svinn
Frankrike	RILEM	TC196ICC-Herdning av betong
Frankrike	RILEM	MAIS-Levetid av betongkonstruksjoner
Europa (EU-prosjekt)	Cost	Levetid av betongkonstruksjoner
Europa (EU-prosjekt)	Cost	Innovative timber- and composite elements
Sverige, Finland, Norge	Nordic Innovation Centre	Bereking av brannmotstand I bærende konstruksjoner
Tyskland	Technische Hochschule Aachen	Medisinsk teknologi
Tyskland	Audi	NorLight
Tyskland	BMW	NorLight
Frankrike	Rehault	NorLight
Frankrike	Ecole Normale superieure de Cachan, LMT, Cachan	Materialisering og modellering
Nederland	Shell	PhD-formasjonsmekanikk
Frankrike	Total	PhD – leting/utvinning
UK	BP	PhD + MSc –leting/utvinning
Nederland	Shell	PhD – karbonater
Nederland	Shell	PhD – leting/utvinning
Iran	Petroleum University/NIOC	Leting/utvinning PhD – reservoirtknologi
England	University of Newcastle	EU-prosjekt
Israel	Tel-Aviv University	Multiphase flow and separation
Russland	Pomor State University, Arkangelsk	Petroleumressurser i Nord-Russland
India	Indian Institute of Science, Bangalore	Industriell økologi, økodesign
Nederland	Delft Technical University	Økodesign
USA	Michigan Technological University	Aluminiumteknologi - hydroforming
USA	Georgia Institute of Technology	Tribologi
<b>Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse</b>		
Østerrike	Socrates	EcoMedia
Litauen	Socrates	Euro Language Net Plus
SIU, Bergen	Socrates Grundtvig 2	e-Trainers
Wien	Leonardo da Vinci	Eurovolt
SIU, Bergen	Socrates	Grese
Østerrike	Socrates	EU-ripides
	NORAD	Sør-Afrika prosjektet
Verdensbanken	International Council for open and distance Education, Norway	NIGERIA
Tyskland	Niedersächsisches Landesinstitut für Schulentwicklung und Bildung	LINGUA II
Croatia	Inter University Center	Ja
Ghana	University of Ghana ACCRA	Suicid
Uganda	Makarere University	Suicid
Papua New Guinea (PNG)	University of PNG	Health in third world Countries

# VEDLEGG 2

## Studentdata

### 1.1 Søkertall vår og høst 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Fakultet	Lavere grad		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Vår 2005</b>								
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	411	593	30	43	274	356	<b>715</b>	<b>992</b>
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	274	356	<b>274</b>	<b>356</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	308	468	60	91	0	0	<b>368</b>	<b>559</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	167	269	20	53	0	0	<b>187</b>	<b>322</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0	0	1	5	0	0	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Sum vår 2005</b>	<b>886</b>	<b>1,330</b>	<b>111</b>	<b>192</b>	<b>274</b>	<b>356</b>	<b>1,271</b>	<b>1,878</b>
<b>Høst 2005</b>								
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	8,282	14,04 7	1,777	3,834	324	444	<b>10,383</b>	<b>18,32 5</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	302	1,404	0	0	<b>302</b>	<b>1,404</b>
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	524	971	0	0	0	0	<b>524</b>	<b>971</b>
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	324	444	<b>324</b>	<b>444</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	7,901	14,34 7	563	879	0	0	<b>8,464</b>	<b>15,22 6</b>
Det medisinske fakultet	0	0	87	119	1,414	2,448	<b>1,501</b>	<b>2,567</b>
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	1,414	2,448	<b>1,414</b>	<b>2,448</b>
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	90	184	1,413	6,683	0	0	<b>1,503</b>	<b>6,867</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	1,358	6,351	0	0	<b>1,358</b>	<b>6,351</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	907	1,849	1,144	2,918	0	0	<b>2,051</b>	<b>4,767</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	669	2,209	0	0	<b>669</b>	<b>2,209</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	417	1,446	799	5,489	0	0	<b>1,216</b>	<b>6,935</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	327	3,914	0	0	<b>327</b>	<b>3,914</b>
Fakultet for arkitektur og billedkunst	0	0	682	1,534	0	0	<b>682</b>	<b>1,534</b>
(herav siv.ark)	0	0	671	1,517	0	0	<b>671</b>	<b>1,517</b>
<b>Sum høst 2005</b>	<b>17,597</b>	<b>31,873</b>	<b>6,465</b>	<b>21,45 6</b>	<b>1,738</b>	<b>2,892</b>	<b>25,800</b>	<b>56,221</b>
<b>Totalsum vår + høst 2005</b>	<b>18,483</b>	<b>33,203</b>	<b>6,576</b>	<b>21,64 8</b>	<b>2,012</b>	<b>3,248</b>	<b>27,071</b>	<b>58,099</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**1.2 Opptakstall vår og høst 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Fakultet</b>	<b>Lavere grad</b>		<b>Mastergrad</b>		<b>Profesjon</b>		<b>Sum</b>	
	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>
<b>Vår 2005</b>								
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	175	235	11	16	17	24	<b>203</b>	<b>275</b>
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	17	24	<b>17</b>	<b>24</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	85	140	26	37	0	0	<b>111</b>	<b>177</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	23	42	9	20	0	0	<b>32</b>	<b>62</b>
<b>Sum vår 2005</b>	<b>283</b>	<b>417</b>	<b>46</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>346</b>	<b>514</b>
<b>Høst 2005</b>								
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	1,461	2,324	296	505	18	24	<b>1,775</b>	<b>2,853</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	23	107	0	0	<b>23</b>	<b>107</b>
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	139	251	0	0	0	0	<b>139</b>	<b>251</b>
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	18	24	<b>18</b>	<b>24</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	796	1,389	119	207	0	0	<b>915</b>	<b>1,596</b>
Det medisinske fakultet	0	0	26	36	71	119	<b>97</b>	<b>155</b>
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	71	119	<b>71</b>	<b>119</b>
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	7	10	138	611	0	0	<b>145</b>	<b>621</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	132	594	0	0	<b>132</b>	<b>594</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	109	235	134	293	0	0	<b>243</b>	<b>528</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	70	206	0	0	<b>70</b>	<b>206</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	31	149	79	604	0	0	<b>110</b>	<b>753</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	34	438	0	0	<b>34</b>	<b>438</b>
Fakultet for arkitektur og billedkunst	7	15	57	88	0	0	<b>64</b>	<b>103</b>
(herav siv.ark)	0	0	47	72	0	0	<b>47</b>	<b>72</b>
<b>Sum høst 2005</b>	<b>2,411</b>	<b>4,122</b>	<b>849</b>	<b>2,344</b>	<b>89</b>	<b>143</b>	<b>3,349</b>	<b>6,609</b>
<b>Totalsum vår + høst 2005</b>	<b>2,694</b>	<b>4,539</b>	<b>895</b>	<b>2,417</b>	<b>106</b>	<b>167</b>	<b>3,695</b>	<b>7,123</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**1.3 Nye opptatte/registrerte studenter, hele 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå  
(egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Fakultet</b>	<b>Lavere grad</b>		<b>Videregående</b>		<b>Mastergrad</b>		<b>Profesjon</b>		<b>Sum</b>	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
NTNU (uspesifiserte underenhet)	89	206	0	0	0	0	0	0	89	206
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse (herav Master i teknologi/siv.ing.)	1,257	1,963	68	85	164	335	5	6	<b>1,494</b>	<b>2,389</b>
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	0	0	0	0	31	111	0	0	<b>31</b>	<b>111</b>
(herav profesj.studium psykologi)	26	43	0	0	0	0	0	0	<b>26</b>	<b>43</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	796	1,393	47	57	38	61	0	0	<b>881</b>	<b>1,511</b>
Det medisinske fakultet (herav profesj.studium medisin)	10	12	0	0	9	14	66	110	<b>85</b>	<b>136</b>
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi (herav Master i teknologi/siv.ing.)	7	10	0	0	141	626	0	0	<b>148</b>	<b>636</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi (herav Master i teknologi/siv.ing.)	85	172	0	0	115	284	0	0	<b>200</b>	<b>456</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk (herav Master i teknologi/siv.ing.)	36	158	22	35	76	594	0	0	<b>134</b>	<b>787</b>
Fakultet for arkitektur og billedkunst (herav siv.ark)	0	0	0	0	43	475	0	0	<b>43</b>	<b>475</b>
<b>Sum 2005</b>	<b>2,287</b>	<b>3,928</b>	<b>139</b>	<b>179</b>	<b>587</b>	<b>2,007</b>	<b>71</b>	<b>116</b>	<b>3,084</b>	<b>6,230</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**1.4 Registrerte studenter høsten 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Fakultet</b>	<b>Lavere grad</b>		<b>Videregående</b>		<b>Mastergrad</b>		<b>Profesjon</b>		<b>Sum</b>	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Studenter</b>										
NTNU (uspesifiserte underenhet)	130	277	0	0	0	0	0	0	130	277
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse (herav Master i teknologi/siv.ing.)	2,565	4,175	60	91	1,138	2,028	206	273	3,969	6,567
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	0	0	0	0	194	599	0	0	194	599
(herav profesj.studium psykologi)	95	190	0	0	0	0	0	0	95	190
Det historisk-filosofiske fakultet	1,750	3,044	44	51	498	792	4	7	2,296	3,894
Det medisinske fakultet (herav profesj.studium medisin)	41	65	0	0	44	66	395	649	480	780
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi (herav Master i teknologi/siv.ing.)	23	44	0	0	635	2,524	0	0	658	2,568
Fakultet for naturvitenskap og teknologi (herav Master i teknologi/siv.ing.)	243	489	0	0	633	1,388	0	0	876	1,877
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk (herav Master i teknologi/siv.ing.)	115	475	28	49	450	2,730	0	0	593	3,254
Fakultet for arkitektur og billedkunst (herav siv.ark)	20	38	0	0	281	481	0	0	301	519
<b>Sum studenter</b>	<b>4,887</b>	<b>8,607</b>	<b>132</b>	<b>191</b>	<b>3,679</b>	<b>10,009</b>	<b>605</b>	<b>929</b>	<b>9,303</b>	<b>19,736</b>
<b>Personer uten studierett</b>										
NTNU (uspesifiserte underenhet)	3	8	0	0	0	0	0	0	3	8
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse (herav Master i teknologi/siv.ing.)	1	2	0	0	2	2	0	0	3	4
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

<b>Sum personer</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>14</b>
<b>Totalsum</b>	<b>4,891</b>	<b>8,618</b>	<b>132</b>	<b>191</b>	<b>3,682</b>	<b>10,012</b>	<b>605</b>	<b>929</b>	<b>9,310</b>	<b>19,750</b>
<b>Andre</b>										
NTNU (uspesifiserte underenhet)	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Det historisk-filosofiske fakultet	72	110	0	0	0	0	0	0	72	110
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>Sum andre</b>	<b>74</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>114</b>

Kilde: Database for statistikk om høgste utdanning

**1.5 Studiepoengstatistikk 2005 - "nye" studiepoeng (egenfinansiert andel beståtte 60-studiepoengsenheter) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Fakultet	Lavere grad		Videregutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Studenter</b>										
NTNU (uspesifiserte underenhet)	10,37	22,93	0,00	0,00	0,10	0,20	0,00	0,00	<b>10,47</b>	<b>23,13</b>
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	1 571,52	2 519,93	42,43	68,23	643,18	1 228,45	167,85	233,88	<b>2 424,98</b>	<b>4 050,48</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	147,25	484,63	0,00	0,00	<b>147,25</b>	<b>484,63</b>
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	140,13	230,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>140,13</b>	<b>230,25</b>
(herav profesj.studium psykologi)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	167,85	233,88	<b>167,85</b>	<b>233,88</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	1 222,87	2 149,84	28,15	40,90	211,25	371,63	4,00	11,50	<b>1 466,27</b>	<b>2 573,86</b>
Det medisinske fakultet	43,88	99,63	3,25	3,50	24,50	37,88	372,25	615,25	<b>443,88</b>	<b>756,25</b>
(herav profesj.studium medisin)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	345,00	567,13	<b>345,00</b>	<b>567,13</b>
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	7,13	16,38	3,53	9,23	437,30	1 716,76	0,00	0,00	<b>447,95</b>	<b>1 742,37</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	427,78	1 677,51	0,00	0,00	<b>427,78</b>	<b>1 677,51</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	185,38	306,63	1,10	1,40	384,86	931,53	0,00	0,00	<b>571,33</b>	<b>1 239,56</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	283,25	722,88	0,00	0,00	<b>283,25</b>	<b>722,88</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	105,57	303,74	3,68	6,33	414,93	2 279,15	0,00	0,00	<b>524,17</b>	<b>2 589,21</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	215,00	1 419,18	0,00	0,00	<b>215,00</b>	<b>1 419,18</b>
Fakultet for arkitektur og billedkunst	19,38	33,38	1,70	4,28	226,35	403,92	0,00	0,00	<b>247,43</b>	<b>441,57</b>
(herav siv.ark)	0,00	0,00	0,00	0,00	193,85	330,42	0,00	0,00	<b>193,85</b>	<b>330,42</b>
<b>Sum studenter</b>	<b>3 166,07</b>	<b>5 452,43</b>	<b>83,83</b>	<b>133,86</b>	<b>2 342,47</b>	<b>6 969,51</b>	<b>544,10</b>	<b>860,63</b>	<b>6 136,47</b>	<b>13 416,43</b>
<b>Personer uten studierett</b>										
NTNU (uspesifiserte underenhet)	0,17	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	0,00	0,25	1,08	1,43	2,75	4,58	0,00	0,00	<b>3,83</b>	<b>6,26</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13	0,00	0,00	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,25</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	0,29	2,29	3,58	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,88</b>	<b>7,17</b>
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	1,25	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>1,38</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>1,25</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	0,00	0,00	0,00	0,10	0,13	1,50	0,00	0,00	<b>0,13</b>	<b>1,60</b>

## VEDLEGG 2

(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0,00	0,00	0,38	1,38	0,13	1,38	0,00	0,00	<b>0,50</b>	<b>2,75</b>	
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>1,13</b>	
Fakultet for arkitektur og billedkunst	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,25	0,00	0,00	<b>0,13</b>	<b>0,25</b>	
(herav siv.ark)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,25	0,00	0,00	<b>0,13</b>	<b>0,25</b>	
<b>Sum personer</b>	<b>0,46</b>	<b>2,71</b>	<b>5,03</b>	<b>7,90</b>	<b>3,13</b>	<b>8,96</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,62</b>	<b>19,57</b>	
<b>Totalsum</b>	<b>3 166,53</b>	<b>5 455,14</b>		<b>88,86</b>	<b>141,76</b>	<b>2 345,60</b>	<b>6 978,47</b>	<b>544,10</b>	<b>860,63</b>	<b>6 145,09</b>	<b>13 436,0</b>
<b>Andre</b>											
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	<b>0,50</b>	<b>0,75</b>	
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,25</b>	
Det historisk-filosofiske fakultet	5,00	10,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>5,00</b>	<b>10,25</b>	
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>	
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,38</b>	
Fakultet for arkitektur og billedkunst	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	
(herav siv.ark)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,50</b>	
<b>Sum andre</b>	<b>5,50</b>	<b>10,75</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5,50</b>	<b>11,88</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**1.6 Studiepoengstatistikk 2005 - "gjentak" (egenfinansiert andel bestårte 60-studiepoengsenheter) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Fakultet</b>	<b>Lavere grad</b>		<b>Videregående</b>		<b>Mastergrad</b>		<b>Profesjon</b>		<b>Sum</b>	
	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>
<b>Studenter</b>										
NTNU (uspesifiserte underenhet)	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	30,25	52,75	0,00	0,00	5,78	11,28	2,63	3,23	<b>38,65</b>	<b>67,25</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	3,88	0,00	0,00	<b>0,50</b>	<b>3,88</b>
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	0,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,50</b>	<b>1,00</b>
(herav profesj.studium psykologi)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63	3,23	<b>2,63</b>	<b>3,23</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	8,13	18,13	0,00	0,00	1,50	3,13	0,00	0,00	<b>9,63</b>	<b>21,25</b>
Det medisinske fakultet	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,25	0,50	0,50	<b>2,50</b>	<b>2,75</b>
(herav profesj.studium medisin)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	0,00	0,13	0,00	0,13	3,43	15,49	0,00	0,00	<b>3,43</b>	<b>15,74</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	14,84	0,00	0,00	<b>3,43</b>	<b>14,84</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	1,00	2,13	0,00	0,00	9,13	19,13	0,00	0,00	<b>10,13</b>	<b>21,25</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	16,63	0,00	0,00	<b>7,13</b>	<b>16,63</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	1,38	6,25	0,00	0,00	5,75	39,63	0,00	0,00	<b>7,13</b>	<b>45,88</b>
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,00	0,00	0,00	0,00	2,25	21,38	0,00	0,00	<b>2,25</b>	<b>21,38</b>
Fakultet for arkitektur og billedkunst	1,00	1,00	0,00	0,00	0,75	1,13	0,00	0,00	<b>1,75</b>	<b>2,13</b>
(herav siv.ark)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	0,00	0,00	<b>0,50</b>	<b>0,75</b>
<b>Sum studenter</b>	<b>42,00</b>	<b>80,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>28,33</b>	<b>92,01</b>	<b>3,13</b>	<b>3,73</b>	<b>73,45</b>	<b>176,49</b>
<b>Personer uten studierett</b>										
Det medisinske fakultet	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>
<b>Sum personer</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>
<b>Totalsum</b>	<b>42,00</b>	<b>80,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>29,33</b>	<b>94,01</b>	<b>3,13</b>	<b>3,73</b>	<b>74,45</b>	<b>178,49</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**1.7 Avlagte studiepoeng og registrerte studenter med ekstern finansiering for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studieprogram	Nivå	Studiepoeng	Avlagte studiepoeng totalt (60-studiepoengsenheter)	Avlagte studiepoeng kvinner (60-studiepoengsenheter)	Reg. studenter vårtotalt	Reg. studenter vårkvinner	Reg. studenter høsttotalt	Reg. studenter høstkvinne
Etter- og videreutdanning arkitektur	VU	30,00	1,63	0,25	0	0	0	0
Fysikk - bachelorstudium	LG	180,00	0,13	0,00	0	0	0	0
Kunst, medier og kommunikasjon - bachelorstudium	LG	180,00	0,19	0,19	0	0	0	0
Språk og litteratur bachelorstudium	LG	180,00	13,91	11,73	0	0	0	0
Anvendt språkvitenskap, fjernundervisning	VU	60,00	1,06	0,75	0	0	8	6
Dans, fjernundervisning	VU	60,00	12,69	11,38	30	27	10	10
Examen philosophicum, fjernundervisning	VU	15,00	0,92	0,58	0	0	0	0
Fransk grunnfag, fjernundervisning	VU	60,00	0,63	0,13	3	3	10	9
Historie, fjernundervisning	VU	60,00	3,44	2,81	6	4	17	13
Italiensk grunnfag, fjernundervisning	VU	60,00	2,00	1,38	0	0	0	0
Musikkvitenskap, fjernundervisning	VU	60,00	6,88	2,63	9	4	0	0
Take credit, del 1,fjernundervisning	VU	30,00	0,00	0,00	18	14	2	2
Take credit, del 2,fjernundervisning	VU	30,00	0,00	0,00	11	8	0	0
Take credit, del 3,fjernundervisning	VU	30,00	0,00	0,00	16	15	1	1
Tysk grunnfag, fjernundervisning	VU	60,00	0,00	0,00	4	3	0	0
Italiensk grunnfag,fjernundervisning	VU	60,00	0,00	0,00	0	0	5	4
Allmennvitenskapelige studier, lavere grad	LG	240,00	0,00	0,00	1	1	1	1
Innføringsprogram for utenlandske studenter	LG	30,00	6,50	4,00	0	0	0	0
Ultralyddiagnostikk for jordmødre	LG	30,00	6,50	6,50	0	0	9	9
Videreutd./valgfrie emner - konservatoriet	LG	60,00	0,00	0,00	1	0	0	0
Master i organisasjon og ledelse	MG	90,00	0,13	0,00	0	0	0	0
Master of Science, Hydropower Development	MG	120,00	22,92	4,38	20	4	29	6
Master of Science, Petroleum Engineering	MG	120,00	6,05	0,85	10	2	8	2
Master of Science, Petroleum Geosciences	MG	120,00	0,15	0,00	4	1	5	2

Master of Science, Marine Techn.	MG 120,00	10,63	0,00	8	0	7	0
Bygg- og miljøteknikk - masterstudium (5-årig)	MG 300,00	0,13	0,00	0	0	0	0
Elektronikk – masterst. (5-årig)	MG 300,00	0,13	0,00	0	0	0	0
Geofag og petroleumsteknologi - masterstudium (5-årig)	MG 300,00	11,49	2,63	0	0	0	0
Marin teknikk – masterst. (5-årig)	MG 300,00	2,13	0,00	0	0	0	0
Produktutvikling og produksjon - masterstudium (5-årig)	MG 300,00	0,13	0,00	0	0	0	0
Master of Technology Management	MG 90,00	24,75	4,00	29	5	16	5
Siv.ing. - Bygg- og miljøteknikk	MG 300,00	3,50	0,35	0	0	0	0
Examen philosophicum, studiesirkel	LG 15,00	3,67	2,00	27	16	18	13
Sosialt arbeid hovedfag	HG 120,00	4,00	2,00	0	0	0	0
Sosialt arbeid hovedfag - Høgskolen i Oslo	HG 120,00	0,00	0,00	42	33	41	34
Etter- og videreutdanning teknologi, BM-fak	VU 30,00	0,25	0,00	0	0	0	0
Diverse Teknologistudier	LG 0,00	0,05	0,00	0	0	0	0
Etter- og videreutdanning teknologi	VU 30,00	0,00	0,00	33	12	2	1
Etter- og videre. teknologi, IME-fak	VU 30,00	3,63	0,25	1	0	1	0
Etter- og videre. teknologi, IVT-fak	VU 30,00	36,63	7,43	63	15	10	3
Etter- og videre. teknologi, NT-fak	VU 30,00	9,50	3,45	13	11	0	0
Etter- og videre. teknologi, SVT-fak	VU 30,00	25,24	7,38	12	2	3	1
<b>SUM:</b>		<b>221,53</b>	<b>77,03</b>	<b>358</b>	<b>177</b>	<b>200</b>	<b>120</b>

**1.8 Ferdige kandidater 2005, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel)  
for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Fakultet</b>	<b>Lavere grad</b>		<b>Videregutdanning</b>		<b>Mastergrad</b>		<b>Profesjon</b>		<b>Sum</b>	
	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>
NTNU (uspesifiserte underenhet)	34	88	0	0	322	1,251	0	0	<b>356</b>	<b>1,339</b>
Sentraladministrasjonen	0	0	1	9	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>9</b>
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse (herav praktisk-pedagogisk utdanning)	359	561	0	0	212	298	31	45	<b>602</b>	<b>904</b>
(herav profesj.studium psykologi)	135	216	0	0	0	0	0	0	<b>135</b>	<b>216</b>
Det historisk-filosofiske fakultet	170	289	0	0	77	142	0	0	<b>247</b>	<b>431</b>
Det medisinske fakultet (herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	7	9	44	82	<b>51</b>	<b>91</b>
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	23	41	0	0	17	24	0	0	<b>40</b>	<b>65</b>
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	3	11	0	0	4	28	0	0	<b>7</b>	<b>39</b>
Fakultet for arkitektur og billedkunst (herav siv.ark)	5	8	0	0	37	57	0	0	<b>42</b>	<b>65</b>
<b>Sum 2005</b>	<b>594</b>	<b>998</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>676</b>	<b>1,809</b>	<b>75</b>	<b>127</b>	<b>1,346</b>	<b>2,943</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**1.9 Utvekslingsstudenter og studenter under kvoteprogrammer, året 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Institusjonsorganiserte program	Antall totalt		Antall kvinner	
	Inn	Ut	Inn	Ut
Andre program	18	2	9	0
Bilaterale avtaler	36	184	10	78
Erasmus Link	1	0	0	0
Kulturavtaleprogrammer	8	0	5	0
Kvoteprogram	67	0	18	0
Leonardo da Vinci	10	6	4	1
NORAD	28	0	5	0
Nordplus	33	32	17	20
Sokrates/ERASMUS	424	235	159	113
<b>Sum</b>	<b>625</b>	<b>459</b>	<b>227</b>	<b>212</b>
Individbaserte avtaler	28	74	14	42
<b>Total sum</b>	<b>653</b>	<b>533</b>	<b>241</b>	<b>254</b>

Inn: Innreisende, Ut: Utreisende

**1.10 Etterutdanning, 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Navn på etterutdanningskurs	Undervisnings- timer	Antall kurs- deltakere	Målgruppe	Organisering	Finansiering
			1.Grunnskole	2.Videreg.skole	3.Und. ved inst.
Adm. og ledelse for spesialistkandidater	30	80	5		3
Akutt abdomen – Diagnostikk/terapeutisk laparoskopi	24	11	5		3
Anestesi ved hjerte- karsykd. og andre spesielle medisinske tilstd.	24	40	5		3
Bevegelsesapparatets anatomti og injeksjonsbehandling	21	27	5		3
Bevelsesapparatets anatomti og injeksjonsbehandling	21	25	5		3
Biomangfold, del I – Klimaendringer i Arktis	12	9	2		3
Biomangfold, del II – Marint Plankton	6.5	12	2		3

Biomangfold, del III – Biomangfold fra hav til skog – Feltkurs	30	10	2	2	3
Diagnostikk av genetiske sykdommer og ”sortering” av liv	7	9	2	3	3
Diagnostikk og behandling av søvnrelaterte sykdommer	16	45	5	3	3
Eksperimenter mer, Fillan	6	22	1	2	2
Eksperimenter mer, Steinkjer	6	26	1	2	2
Elektrokj. strømkilder med hovedvekt på batterier og brenselceller	12	11	2	3	3
Endovaskulært ”Hands on” kurs	15	10	5	3	3
Et mysterium fra kloningens verden	12	10	2	3	3
Fagpedagogisk dag	55	300	2	3	1
Grunnkurs i samfunnsmedisin	30	18	5	3	3
Grunnkurs III i geriatri	21	17	5	3	3
Grunnkurs III i samfunnsmed. – kunnskapshåndt. i primærhelsetj.	30	9	5	3	3
Grøss og gru småkryp i klasserommet	2,5	15	1	2	3
Hematologi med vekt på morfologisk diagnostikk	25	44	5	3	3
Hodepine	21	41	5	3	3
Håndtering av hodepine i praksis	15	44	5	3	3
IKT i tyskfaget	24	12	1,2	3	2,3
IKT, en dør til ny læringsarena i fransk.	24	10	1,2	3	2,3
Implantatlære og protesekirurgi.	30	37	5	3	3
Ortopediske infeksjoner	12	9	2	3	3
Interaktiv biofysikk	21	93	5	3	3
Kirurgisk og medisinsk gastroenterologi	12	54	5	3	3
Lungesykdommer for hovedspesialiteten indremedisin	30	79	5	3	3
Læringsstrategier som	5,5	15	1, 2	3	1, 3

praktisk klasseromsmetode						
Magnetisk Resonans Tomografi	24	75	5		3	3
Mat er også kjemi – næringsm.-kjemi på kjøkk. og i klasserommet	4	11	1, 2		3	3
Medisinsk sakkyndighet med vekt på skadedok., legeerklær. vedr..	12	24	5		3	3
Minimalt invasiv thoraxkirurgi	12	8	5		3	3
Nevrokjemi og nevrofarmakologi	20	43	5		3	3
Nevrooftalmologi	25	48	5		3	3
Nye utfordringer i franskundervisningen	24	16	1,2		3	2,3
Onkologi II – Øvrige cancer i urologi	15	20	5		3	3
Pediatrisk hematologi	28	18	5		3	3
Redokskjemi og galv. elementer. Introd. til den kjemiske koffert	4	15	1, 2		2	3
Rhino-Sino-Otologi	19	25	5		3	3
Sansesystemet og nanotekn. – to spennende områder av biofys.	7.5	5	2		3	1, 3
Smerte og palliasjon for kreftpasienter	15	27	5		3	3
Storyline og matematikk	6.5	19	1		3	1, 3
Storyline og matematikk	6.5	14	1		3	3
Teknologi i skolen – Bygg et hus. Et praktisk eksempel på samspill mellan teknologi- og realfagene	19	12	1		2	3
Tekn. i sk. – El-lære på en ny måte. Fra el. kretser til intellig. hus	18	10	1, 2		3	2
Thoraco- /Laparoskopisk Kirurgi	24	24	5		3	3
Transurethral kirurgi	16	13	5		3	3
Transvaginal ultralyd i gyn. og obst.	13	25	5		3	3
Ultralyd	27	36	5		3	3
<b>Sum</b>		<b>1632</b>				

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**1.11 Fleksible utdanningstilbud, 2005 og prognose 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studieprogram	Studieprogramnavn	Studiepoeng	Andel av heltid	Opptak	Studenttall				Organisering	Finansiering		
					Registrert studenter 2005		Prognose studenter 2006					
					Vår	Høst	Vår	Høst				
DANS6006 verdendans		7,50	0,25	2005	7	0	10	0	3	3		
AFR6001 afr natur kult samf		15,00	0,50	2005	0	33	0	25	3	3		
AFR6001 afr natur kult samf		15,00	0,50	2005	22	0	20	0	3	3		
AFR6002 menneske miljø afr		15,00	0,50	2005	21	0	20	0	3	3		
AFR6003 swahili kultur sivil		15,00	0,50	2005	7	0	10	0	3	3		
AFR6004 afr musikk kult hist		15,00	0,50	2005	0	6	0	10	3	3		
AFR6005 antr persp på afrika		15,00	0,50	2005	0	9	0	10	3	3		
AFR6006 emner afrikas hist		15,00	0,50	2005	0	22	0	20	3	3		
AFR6007 sykdom helse afrika		15,00	0,50	2005	20	0	15	0	3	3		
AVS6004 tverrspr beskr norsk		7,50	0,25	2005	20	0	15	0	3	3		
BA6006 Prosj.planl.under usikkerhet		6,00	0,20	2005	0	11	0	10	3	2		
BUP6007 fam forst terapi met		15,00	0,50	2005	26	0	15	0	2	1,3		
DANS6001 innf norsk folkedans		15,00	0,50	2005	18	0	20	0	3	3		
DANS6002 drakt og samfunn		30,00	0,50	2005	18	0	20	0	1	3		
DANS6003 teaterdans hist I		15,00	0,50	2005	0	10	0	10	3	3		
DANS6003 teaterdans hist I		15,00	0,50	2005	18	0	20	0	3	3		
DANS6004 teaterdans hist II		15,00	0,50	2005	11	0	10	0	3	3		
DANS6005 norsk folkelig dans		15,00	0,50	2005	29	0	25	0	1	3		
DANS6007 sportdans - selskapsdans		7,50	0,25	2005	0	10	0	10	3	3		
ENG6100 engelsk språk		12,00	0,20	2005	12	0	10	0	2	3		
ENG6101 litteratur		12,00	0,20	2005	30	0	15	0	2	3		
ENG6102 kulturkunnskap		12,00	0,20	2005	33	0	25	0	2	3		
ENG6103 skr språkferdighet		6,00	0,10	2005	33	0	25	0	2	3		
ENG6204 fonetikk		6,00	0,10	2005	14	0	10	0	2	3		
ENG6205 grammatikk		6,00	0,10	2005	14	0	10	0	2	3		
ENG6206 oversettelse		6,00	0,10	2005	22	0	15	0	2	3		
ENG6207 muntlig språkferdigh		12,00	0,20	2005	22	0	15	0	2	3		
ENG6301 am kriminalroman		15,00	0,50	2005	9	0	10	0	2	3		
ENG6302 am novellen		15,00	0,50	2005	6	0	10	0	2	3		
ENG6303 språk og samfunn		15,00	0,50	2005	4	0	10	0	2	3		
ENG6304 språk kommunikasjon		15,00	0,50	2005	8	0	10	0	2	3		
ENG6305 amerikansk historie		15,00	0,50	2005	9	0	10	0	2	3		
ENG6306 britiske medier		15,00	0,50	2005	5	0	10	0	2	3		
FRA6010 utv muntl språkkomp		10,00	0,17	2005	5	0	10	0	2	3		
FRA6020 Fransk grunnemne nett		15,00	0,50	2005	0	5	0	10	3	3		
FY6001 Romteknologi		15,00	0,50	2005	0	21	0	20	3	3		
GEOG6514 GIS i skolen		7,50	0,25	2005	14	0	15	0	3	3		
IDR6000 trenerrolen trenerl		15,00	0,50	2005	0	19	0	15	3	3		
IDR6001 prestasjonsutv kbygg		15,00	0,50	2005	25	0	25	0	3	3		
IDR6002 Coaching		15,00	0,50	2005	0	27	0	15	3	3		
IDR6003 Verdiforankring		15,00	0,50	2005	18	0	20	0	3	3		
ITA6010 Italiensk – nett		15,00	0,50	2005	0	22	0	20	3	3		

IØ6014 Bedriftsadministr. forhandlinger	7,50	0,25	2005	0	16	0	15	3	2
IØ6015 fin tekn bas for utv	7,50	0,25	2005	23	0	20	0	3	2
IØ6016 int forr utvikling	7,50	0,25	2005	19	0	20	0	3	2
IØ6017 samf vit forskn met	7,50	0,25	2005	23	0	20	0	1	3
IØ6019 Internasjonal markedsføring, prosj.oppg.	3,00	0,10	2005	0	5	0	10	3	2
IØ6020 Finansiering, prosjektoppgave	3,00	0,10	2005	0	6	0	10	3	2
IØ6090 Masteroppg. innovasjon og virksomhetsutvikling	30,00	0,50	2005	0	13	0	10	3	2
IØ6201 Organisering og modellering av prosjekter, teori	7,50	0,25	2005	0	8	0	10	3	3
IØ6202 Organisering og modellering av prosjekter, prosjekt	7,50	0,25	2005	0	6	0	10	3	3
KULT6001 tekn design brukere	7,50	0,25	2005	12	0	10	0	3	3
MA6101Grunnkurs analyse I	7,50	0,25	2005	0	23	0	20	3	3
MA6301 Tallteori	7,50	0,25	2005	0	26	0	25	3	3
MTS6510 Strategi-, org.- og ledelsesteori, MTM	15,00	0,50	2005	30	0	25	0	3	3
MTS6515 Prod.- og komp.ledelse,pol.rammebet.for nær.utv.	15,00	0,50	2005	0	30	0	25	3	3
MUSP6001 liturgisk vtdanning	30,00	0,50	2005	0	3	0	10	1	3
MUSP6001 liturgisk vtdanning	30,00	0,50	2005	24	0	20	0	1	3
MUST6001 mus tekni ikt i musikk	15,00	0,50	2005	15	0	15	0	3	3
OK6007 Effektivisering av forretningsprosesser	7,50	0,25	2005	0	19	0	20	1	2
PED6030 PROFRÅD sertkurs	7,50	0,25	2005	5	0	10	0	3	3
PED6030 PROFRÅD sertkurs	7,50	0,25	2005	0	16	0	15	3	3
PED6030 PROFRÅD sertkurs	7,50	0,25	2005	32	0	25	0	3	3
PED6645 innf ped arbeid	15,00	0,50	2005	9	0	10	0	2	3
PED6646 mob førighet synsh	15,00	0,50	2005	6	0	10	0	2	3
PED6648 innf audiopedagogikk	15,00	0,50	2005	31	0	25	0	3	3
PED6649 hørselshemmning	15,00	0,50	2005	4	0	10	0	2	3
PK6004 Produksjonslogistikk og IKT	7,50	0,25	2005	0	20	0	20	3	3
PK6005 Generell prosjektlede	7,50	0,25	2005	0	23	0	20	1.3	3
PK6200 Prosjektlede	7,50	0,25	2005	0	23	0	20	3	3
PK6200 prosjektlede	7,50	0,25	2005	13	0	10	0	3	3
PK6201 prakt prosj styring	7,50	0,25	2005	0	10	0	10	3	3
PK6210 PME essential	15,00	0,50	2005	0	34	0	25	3	3
PK6210 pme essential	15,00	0,50	2005	35	0	20	0	3	3
PSY6000 Barn i sorg og krise	15,00	0,50	2005	0	20	0	15	3	3
SKOLE6101 EVU Verdiforankring	30,00	0,50	2005	24	0	20	0	3	3
SKOLE6106 led skol utvikl 2	7,50	0,25	2005	27	0	25	0	3	3
SKOLE6107 Skole i off. forvaltning	7,50	0,25	2005	0	27	0	25	3	3
SKOLE6501 naturfag i praksis	15,00	0,50	2005	4	0	10	0	3	3
SKOLE6502 verdensrom universet	5,00	0,17	2005	6	0	10	0	3	3
SKOLE6503 elektrisitet	5,00	0,17	2005	6	0	10	0	1.2	3
SKOLE6504 bevegelse likevekt	10,00	0,30	2005	3	0	10	0	1.2	3
SKOLE6505 lyd lys og sansene	5,00	0,17	2005	3	0	10	0	1.2	3
SKOLE6506 natur partikl beveg	5,00	0,17	2005	5	0	10	0	1.2	3
SKOLE6509 levende fossil kjemi	10,00	0,30	2005	6	0	10	0	1.2	3

SKOLE6550 Utforskende grunnleggende geometri	9,00	30,00	2005	0	15	0	15	3	3
SKOLE6903 Skolelederutv.m vekt på ped.og fagd.utv.arb.	15,00	0,50	2005	0	16	0	15	1	2
SOS6202 samf vit forskn met	7,50	0,25	2005	4	0	10	0	3	3
SOS6501 Tekn. verdiskaping, samf.	7,50	0,25	2005	0	26	0	20	3	3
SOS6502 Innovasjon og innovasjonsprosesser	7,50	0,25	2005	0	27	0	20	3	3
SOS6503 e-marketing	7,50	0,25	2005	0	11	0	10	1.4	3
ST6101 sanregn statistikk	9,00	0,30	2005	5	0	10	0	2	3
TYSK6621 tysk grammatikk	15,00	0,50	2005	8	0	10	0	1	2
TYSK6622 tysk litteratur	15,00	0,50	2005	8	0	10	0	1	2
TYSK6623 kulturkunnskap	15,00	0,50	2005	8	0	10	0	1	2
TYSK6624 praktisk tysk	15,00	0,50	2005	8	0	10	0	1	2
VUO3013 Risikoanalyse	7,50	0,25	2005	0	13	0	10		
AAR6005 Bærekraftsforskning i bygde, hist. omgivelser, Kina	7,50	0,25	2005	0	21	0	20	1	1.2
AAR6010 Oppbygging av lokal plankapasitet i Irak	12,00	0,40	2005	0	9	0	10	1.4	1.2
AAR6020 Ombygging, drift og vedl.hold	7,50	0,25	2005	0	18	0	20	3	3
AAR6025 Service tj. eiendomsforv.	7,50	0,25	2005	0	17	0	15	3	3

**Sum:****906 696 880 645****1.12 Etterutdanning – kostnader og inntekter**

Etterutdanning	Antall kurs	Antall kurs-deltakere	Antall undervisnings-timer	Kostnader (kr)	Inntekter (kr)
Uten eksterne inntekter					
Med eksterne inntekter	53	1632	970	373 593	414 700
<b>Sum</b>	<b>53</b>	<b>1632</b>	<b>970</b>	<b>373 593</b>	<b>414 700</b>

Kostnader og inntekter til etterutdanning av leger er ikke inkludert.

**1.13 Videregående utdanning – kostnader og inntekter**

Videregående utdanning	Antall studie-program	Antall studenter	Avgjorte 60-studiepoengs-enheter	Kostnader (kr)	Inntekter (kr)
Uten eksterne inntekter					
Med eksterne inntekter	139	2 043*	370*	8 795 204	10 618 547
<b>Sum</b>	<b>139</b>	<b>2 043*</b>	<b>370*</b>	<b>8 795 204</b>	<b>10 618 547</b>

\* Tallene er korrigert med antall undervisningsmeldte der eksamenstall enda ikke er lagt inn i FS. Tallene i tabellen er derfor usikre.

**1.14 Nye studietilbud som er igangsatt i 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studieprogramnavn	Studiepoeng	Nivå	Oppstart	Finansiering	Godkjennelse	Justering av eksisterende studietilbud	
						1. Omdisponering 2. Egenandel 3. Oppdrag 4. Annet	1. Av departementet 2. Av institusjon
Europakunnskap med fremmedspråk - masterstudium	120	MG	2	1	2		N
Fagdidaktikk - masterstudium	120	MG	2	1	2	2004	N
Industriell design - masterstudium (2-årig)	120	MG	2	1	2		N
Informatikk, språk og kultur	180	LG	2	1	2	2004	N
Master i eiendomsutvikling og -forvaltning	90	MG	2	1	2	2005	N
Master i fysisk planlegging	120	MG	2	1	2	2004	N
Master i innovasjon og virksomhetsutvikling	90	MG	2	1	2	2004	N
Master i organisasjon og ledelse	90	MG	2	1	2	2005	N
Master of Philosophy in Development Studies	120	MG	2	99	2		N
Master of Philosophy in Human Development	120	MG	2	1	2	2004	N
Master of Philosophy Programme in Maritime Archaeology	120	MG	2	1	2	2004	N
Master of Science in Condensed Matter Physics and Biophysics	120	MG	2	1	2		N
Master of Science Programme in Geotechnics and Geohazards	120	MG	2	1	2	2004	N
Master of Science Programme in Industrial Ecology	120	MG	2	1	2	2004	N
Master of Science Programme in Information Systems	120	MG	2	1	2	2004	N
Master of Science Programme in Project Management	120	MG	2	1	2	2004	N
Master of Science Programme in Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS)	120	MG	2	1	2	2004	N
Middelalderkunnskap - bachelorstudium	180	LG	2	1	2	2004	N
Molekylærmedisin - masterstudium	120	MG	2	1	2	2004	N
Musikkteknologi - masterstudium	120	MG	2	1	2	2004	N
Norsk som andrespråk - bachelorstudium	180	LG	2	1	2		N
Samfunnsøkonomi (5-årig) - masterstudium	300	MG	2	1	2	2004	N

**1.15 Avviklede studietilbud i 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studieprogramnavn	Studiepoeng	Studienivå	Finansiering	
			1. Omdisponering	2. Egenandel
Økonomisk-administrative fag	270	LG	1	

**1.17 Gjennomføring i henhold til avtalt utdanningsplan, 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

DBH-studium	Antall planlagte studiepoeng	Antall gjennomførte studiepoeng	Prosent gjennomført ift. planlagte studiepoeng
Arkitektur	15,458	13,657	88
Historisk-filosofiske fag	113,435	78,631	69
Integrerte 5-årige lærerprogrammer	9,183	7,383	80
Kunstutdanning	3,923	3,683	94
Matematisk-naturvitenskapelige fag	48,943	34,481	70
Medisin	38,813	32,693	84
Praktisk-pedagogisk utdanning	10,860	9,735	90
Psykologi	46,787	36,032	77
Samfunnsvitenskap	154,599	109,467	71
Teknologi	299,415	259,681	87
Utøvende musikkutdanning	6,555	6,045	92
<b>Sum</b>	<b>747,971</b>	<b>591,488</b>	<b>79</b>

**1.20 Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksaminerte kandidater, 2005**

Fagbakgrunn	Fageksamens(er)	Bachelornivå	Masternivå
<b>Realfag:</b>			
- Matematikk	4		
- Fysikk	1		
- Kjemi	2		
- IKT	4	1	
- Sivilingeniørbakgrunn		16	
- Andre realfag	6	14	
Sum realfag	17	31	
<b>Språkfag:</b>			
- Norsk	17	5	
- Engelsk	16	1	
- Andre språkfag	12	1	
Sum språkfag	45	7	
Samfunnsfag	37	9	
Praktisk-estiske fag	18	4	
Andre fagområder	7		
- Helsefag			
- Sosialfag			
- Ingeniør			
<b>Totalt</b>	<b>124</b>	<b>51</b>	

**1.21 Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksaminerte kandidater med bakgrunn fra yrkesfag, 2005**

Fagbakgrunn	Antall kandidater med bakgrunn fra yrkesfag
Helse- og sosialfag	8
Hotell- og næringsmiddelfag	
Formgivingsfag	
Elektrofag	4
Mekaniske fag	
Byggfag	
Salg & service	
Trearbeidsfag	
Tekniske byggfag	
Naturbruk	
Medier- og kommunikasjonsfag	
Kjemi og prosessfag	
Annen fagbakgrunn	
<b>Totalt</b>	<b>12</b>

**1.22 Integrerte 4 og 5-årige masterprogram i lærerutdanning, 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Programnavn	Opptak		Registrerte høst		Beståtte 60-sp.enh.		Kandidater	
	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner
Lærerutdanning med geografi - masterstudium (5-årig)	12,00	5,00	27,00	10,00	15,50	5,38	0,00	0,00
Lærerutdanning med realfag - masterstudium (5-årig)	36,00	21,00	95,00	57,00	60,53	38,63	0,00	0,00
Lærerutdanning med rådgivning - masterstudium (5-årig)	6,00	4,00	11,00	8,00	6,88	6,13	0,00	0,00
Lærerutdanning med språk - masterstudium (5-årig)	30,00	17,00	60,00	38,00	39,00	25,00	0,00	0,00
Naturvitenskap og teknologi - masterstudium (5-årig)	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	1,50	0,00	0,00
<b>Totalt</b>	<b>84,00</b>	<b>47,00</b>	<b>195,00</b>	<b>115,00</b>	<b>123,90</b>	<b>76,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

## Forskningsdata

### 2.1 Nye doktorgradsavtaler, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Studium (DBH-kategorier)	Finansiert over institusjonens grunnbudsjett		Finansiert over Norges Forskningsråd		Finansiert over andre eksterne kilder		Sum	
	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner
Arkitektur	0	0	0	0	3	3	3	3
Historisk-filosofiske fag	5	4	4	2	5	3	14	9
Matematisk- naturvitenskapelige fag	11	6	7	2	3	2	21	10
Medisin	20	9	9	4	37	16	66	29
Samfunnsvitenskap	13	5	8	5	36	23	57	33
Teknologi	38	9	58	8	65	13	161	30
<b>Totalt</b>	<b>87</b>	<b>33</b>	<b>86</b>	<b>21</b>	<b>149</b>	<b>60</b>	<b>322</b>	<b>114</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

### 2.2 Samtlige doktorgradsavtaler, høst 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Studium (DBH-kategorier)	Finansiert over institusjonens grunnbudsjett		Finansiert over Norges Forskningsråd		Finansiert over andre eksterne kilder		Sum	
	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner
Arkitektur	2	1	0	0	32	19	34	20
Historisk-filosofiske fag	56	30	40	23	39	19	135	72
Matematisk- naturvitenskapelige fag	47	17	54	16	31	15	132	48
Medisin	55	26	26	12	105	56	186	94
Samfunnsvitenskap	87	50	60	37	145	84	292	171
Teknologi	271	62	356	75	402	82	1029	219
<b>Totalt</b>	<b>518</b>	<b>186</b>	<b>536</b>	<b>163</b>	<b>754</b>	<b>275</b>	<b>1808</b>	<b>624</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**2.3 Avlagte doktorgrader, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Studium (DBH-kategorier)</b>	<b>Finansiert over institusjonens grunnbudsjett</b>		<b>Finansiert over Norges Forskningsråd</b>		<b>Finansiert over andre eksterne kilder</b>		<b>Sum</b>	
	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>
Arkitektur	0	0	0	0	3	2	3	2
Historisk-filosofiske fag	6	5	5	4	4	3	15	12
Matematisk- naturvitenskapelige fag	8	3	14	5	8	2	30	10
Medisin	6	3	2	1	13	5	21	9
Samfunnsvitenskap	3	3	13	10	10	3	26	16
Teknologi	30	5	42	8	51	8	123	21
<b>Totalt</b>	<b>53</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	<b>28</b>	<b>89</b>	<b>23</b>	<b>218</b>	<b>70</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**2.4 Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over  
institusjonens grunnbudsjett, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Studium (DBH-kategorier)</b>	<b>Antall avlagte doktorgrader</b>		<b>Gjennomsnitt årsverk, brutto</b>		<b>Gjennomsnitt årsverk, netto</b>		<b>Antall avbrutte doktorgradsavtaler</b>		<b>Avtaler 5 år eller eldre</b>		
	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	
Historisk-filosofiske fag	6	5	4,70	5,40	4,70	5,40	1		1	19	11
Matematisk- naturvitenskapelige fag	8	3	5,20	5,30	3,70	3,60	3		1	19	6
Medisin	5	2	2,20	3,20	1,40	1,80	0		0	8	4
Samfunnsvitenskap	3	3	6,20	6,20	3,90	3,90	2		1	18	12
Teknologi	29	5	4,50	5,60	3,50	3,70	15		0	40	7
<b>Totalt</b>	<b>51</b>	<b>18</b>	-	-	-	-	<b>21</b>		<b>3</b>	<b>104</b>	<b>40</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**2.5 Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over Norges Forskningsråd, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studium (DBH-kategorier)	Antall avgjelte doktorgrader		Gjennomsnitt årsverk, brutto		Gjennomsnitt årsverk, netto		Antall avbrutte doktorgradsavtaler		Avtaler 5 år eller eldre		
	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	
Historisk-filosofiske fag	5	4	5,30	5,50	4,50	4,80	2	-	1	23	15
Matematisk-naturvitenskapelige fag	14	5	4,80	5,90	4,20	4,70	5	-	3	11	8
Medisin	2	1	4,20	2,60	4,20	2,60	1	-	0	2	0
Samfunnsvitenskap	13	10	5,20	5,80	3,50	3,70	2	-	0	26	19
Teknologi	44	8	3,90	4,30	3,40	3,30	10	-	2	35	7
<b>Totalt</b>	<b>78</b>	<b>28</b>	-	-	-	-	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>97</b>	<b>49</b>	

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**2.6 Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over andre eksterne kilder, hele 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studium (DBH-kategorier)	Antall avgjelte doktorgrader		Gjennomsnitt årsverk, brutto		Gjennomsnitt årsverk, netto		Antall avbrutte doktorgradsavtaler		Avtaler 5 år eller eldre		
	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	
Arkitektur	3	2	4,90	4,70	4,80	4,60	0	-	0	10	5
Historisk-filosofiske fag	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	-	0	9	4
Matematisk-naturvitenskapelige fag	5	2	6,00	6,10	5,40	5,90	2	-	2	11	6
Medisin	6	4	6,90	7,70	3,40	3,70	5	-	4	15	9
Samfunnsvitenskap	8	3	4,90	5,70	3,60	4,00	6	-	4	51	25
Teknologi	50	8	5,40	4,80	4,80	4,50	28	-	3	139	16
<b>Totalt</b>	<b>72</b>	<b>19</b>	-	-	-	-	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>235</b>	<b>65</b>	

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**Hovedtall utvikling i studenttall (Avsnitt 3.1.1 i budsjett rundskriv) 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Datatype	2005	Endring fra forrige år
Studiepoeng	13,416	581
Kandidattall	2,943	142
Søkertall	58,099	5,217
Opptakstall	7,123	359
Registrerte studenter	19,736	194

## Personaldata

### 3.1 Tilsatte (årsverk) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet 2005

Stillingstype	Grunnbudsjett		Eksternt finansiert						Summer	
			Forskningsrådet		Arbeidsmarkedstiltak		Andre			
	Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Totalt antall	Prosent kvinner
<b>1. Undervisnings- forsknings- og formidlingsstillinger</b>	<b>962,6</b>	<b>814,3</b>	<b>11,5</b>	<b>530,3</b>	-	-	<b>23,2</b>	<b>264,2</b>	<b>2606,1</b>	<b>29,4</b>
a) herav professor	(521,6)	(18,4)	(6,1)	(1)	-	-	(4,5)	(3)	(554,6 )	(14,1)
b) herav undervisningsdosent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c) herav høgskoledosent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d) herav førsteamanuensis	(309,5)	(62,9)	(1,5)	(1,3)	-	-	(2,7)	(10,8)	(388,7 )	(29,3)
e) herav førstelektor	(5,9)	(3)	-	-	-	-	-	-	(8,9)	(28,1)
f) herav høyskolelektor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
g) herav høgskolelærer	(2,5)	(0,4)	-	-	-	-	-	-	(0,5)	(3,4)
h) herav stipendiater	(6)	(419,8)	(1,5)	(376)	-	-	-	-	(138,4 )	(941,6 )
i) herav post-doc	(0,8)	(87,1)	(1)	(82,8)	-	-	-	(26,6)	(198,3 )	(35,9)
<b>2. Støttestillinger for undervisning, forskning og formidling</b>	<b>482,1</b>	<b>96,2</b>	<b>6</b>	<b>24,1</b>	-	-	<b>14,2</b>	<b>17,9</b>	<b>640,4</b>	<b>30,1</b>
<b>3. Drifts- og vedlikeholdsstillinger</b>	<b>211,1</b>	<b>22,9</b>	-	-	-	-	-	-	<b>234,1</b>	<b>60,1</b>
<b>4. Administrative stillinger</b>	<b>610,7</b>	<b>145,5</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	-	-	<b>40,2</b>	<b>20,5</b>	<b>823,7</b>	<b>70,7</b>
a) herav ledere	(26)	(2)	-	-	-	-	-	-	(28)	(21,4)
b) herav mellomledere	(75,1)	(3)	(1)	-	-	-	(2)	(0,5)	(81,6)	(40,4)
<b>5. Andre stillinger</b>	<b>2,6</b>	<b>12,5</b>	-	-	-	-	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>16,2</b>	<b>51,9</b>
	2269,2	1091,4	20,9	557,8 4	-	-	78	303,2	4320,5	39,1

Kilde: Database for statistikk om høgre utdanning

**3.3 Mellomledere (Data til AAD) 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Stillingsnavn</b>	<b>Årsverk</b>	
	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>
Avdelingsleder (1003)	-	1,0
Kontorsjef (1054)	16,6	31,2
Underdirektør (1059)	1,0	5,0
Sjefingeniør (1088)	-	3,0
Undervisningsleder (1206)	0,5	0,5
Seksjonssjef (1211)	14,9	39,9
Avdelingsleder (1407)	-	1,0
<b>Sum</b>	<b>33,0</b>	<b>81,6</b>

Kilde: Database for statistikk om høgre utdannin

**3.4 Tilsatte/engasjerte som time-/hjelpearere 2005 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

<b>Fakultet/Avdeling</b>	<b>Årsverk</b>
Sentraladministrasjonen	28,0
Fakultet for arkitektur og billedkunst	5,2
Det historisk-filosofiske fakultet	27,4
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	28,7
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	18,4
Det medisinske fakultet	10,9
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	11,1
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	29,1
<b>Sum</b>	<b>158,9</b>

3.5 *Mobilitet blant vitenskapelige tilsatte//gjesteforskere"2005.*

	Samtlige vitenskapelige tilsatte				Herav postdoktor. og stipendiater	
	Totalt		Kvinner		Totalt	Kvinner
Institusjonsorganiserte program	Innreisende	Utreisende	Innreisende	Utreisende	Utreisende	Utreisende
Leonardo da Vinci		1		1		
Sokrates/ERASMUS	9	2	2			
Nordplus	2	2				
Øst-Europaprogrammene	21	5	3	1		
NUFU	17	14	1	2	1	
NORFA		3				
NORAD	16	2				
Bilaterale avtaler	7	7	3		1	
Kulturavtaleprogrammer	1	1	1		1	
Barentsplus						
North2North						
NOVA						
5. rammeprogram	7	5	1	1	1	
6. rammeprogram	12	6	1	1	4	1
Marie Curie-sentre	24	2	17			
Worldwide Universities Network		1				
Andre program	32	43	15	9	17	5
<b>Delsum</b>	148	94	44	15	25	6
Individbaserte avtaler:	* 74	126	6	36	33	19
<b>Totalt</b>	<b>222</b>	<b>220</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>58</b>	<b>25</b>

**Forklaring:**

Her rapporteres antall gjesteforskere/gjestelærere/stipendiater som har oppholdt seg ved institusjonen i løpet av 2005, samt institusjonenes egne forskere, lærere og stipendiater som hadde faglige utenlandsopphold i 2005 innenfor utvekslingsprogrammene og andre avtaler. Oppholdene må ha minimum **en ukes varighet**. For post.doc. og stipendiater rapporteres kun utreisende personer. Se tabell 1.9 i dette vedlegget for definisjon av institusjonsorganiserte program og individbaserte avtaler.

Data rapporteres via internett på adressen <http://www.nsd.uib.no/dbhreg/>

Relatert DBH-tabell: TILSATTE – UTVEKSLINGSPROGRAMMER.

**3.6 EU-direktiv for gjensidig godkjenning av yrkeskvalifikasjoner - antall godkjenninger i 2005.**

Opphavsland for vitnemål/  
yrkeskvalifisering

	B	Sum	ATE	CZ	CY	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HU	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	SE	SI	SK	UK	NO	CH	IS	LI
Antall søknader mottatt																														
Antall søknader ferdigbehandlet																														
Antall kvalifiserte søker																														
Antall ikke-kvalifiserte søker																														
Antall klager																														
Antall søknader under behandling																														

**Forklaring:**

Denne tabellen gjelder godkjenninger av kvalifikasjoner til akademiske stillinger (professor, høgskoledosent, høgskolelektor, universitetslektor, førstelektor og førsteamanensis) ved universiteter og høgskoler, dvs. i praksis søker som blir funnet kvalifisert for en stilling, men som ikke nødvendigvis behøver å få stillingen de har blitt vurdert i forhold til. Data omfatter statsborgere fra EØS-land som har sine kvalifikasjoner fra et annet EØS-land enn Norge. Departementet trenger statistikken for å kunne rapportere til EU-kommisjonen om gjennomføringen av EU-direktiv 89/48. Kun de hvite feltene rapporteres. I rapporten vil *Antall søknader ferdigbehandlet* være summen av *Antall kvalifiserte søker* og *Antall ikke-kvalifiserte søker*. *Antall søknader mottatt* vil være summen av *Antall søknader ferdigbehandlet*, *Antall klager* og *Antall søknader under behandling*. Er det spørsmål ang. rapporteringen, kontakt: Gro Beate Vige på tlf. 22 24 77 38 eller på e-post: [gbv@ufd.dep.no](mailto:gbv@ufd.dep.no).

Følgende land er aktuelle: AT:Østerrike, BE:Belgia, CZ:Den tsjekkiske republikk, CY:Kypros, DE:Tyskland, DK:Danmark, EE:Estland, ES:Spania, FI:Finland, FR:Frankrike, GR:Hellas, HU:Ungarn, IE:Irland, IT:Italia, LT:Litauen, LU:Luxembourg, LV:Latvia, MT:Malta, NL:Nederland, PL:Polen, PT:Portugal, SE:Sverige, SI:Slovenia, SK:Slovakia, UK:Storbritannia.

Data rapporteres via internett på adressen <http://www.nsd.uib.no/dbhreg/>

Relatert DBH-tabell: GODKJENNING AV YRKESKVALIFIKASJONER (EU-direktiv).

## Økonomidata

### 4.1 Årsregnskap for universitet og høyskoler

#### 4.1.1 Resultatregnskap (beløp NOK i hele 1000)

	Note	2005	2004
Tilskudd fra UFD, andre departement og statlig etater	1	2 614 414	2 506 661
Tilskudd fra Forskningsrådet	1	446 609	508 995
Inntekt fra ekstern finansiert virksomhet	1	418 229	383 041
Salg av eiendom, utstyr og lignende	1	19 602	0
Andre inntekter	1	114 251	103 954
<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>3 613 105</b>	<b>3 502 651</b>
 Lønnskostnader	2	(2 176 937)	(1 995 185)
Investeringer og påkostninger	3	(370 676)	(188 759)
Andre driftskostnader	4, 9	(1 199 232)	(1 167 897)
<b>Sum driftskostnad</b>		<b>(3 746 845)</b>	<b>(3 351 841)</b>
 <b>Driftsresultat</b>		<b>(133 740)</b>	<b>150 810</b>
 Netto avregning bevilgningsfinansiert virksomhet	15	136 597	(149 033)
 <b>Resultat etter avregning bevilgningsfinansiert virksomhet</b>		<b>2 857</b>	<b>1 777</b>
 Netto finansinntekt/(-kostnad)	5, 12	(335)	(465)
 <b>Ordinært resultat</b>		<b>2 522</b>	<b>1 312</b>
 Ekstraordinær inntekt	6		1 000
Ekstraordinær kostnad			
<b>Sum ekstraordinære poster</b>		<b>0</b>	<b>1 000</b>
 <b>Resultat fra årets virksomhet</b>		<b>2 522</b>	<b>2 312</b>
 <b>Resultat bevilgningsfinansiert virksomhet belastet egenkapital:</b>			
Egenkapital ved enhetene			
Annен egenkapital			
 <b>Resultat fra ekstern finansiert virksomhet</b>		<b>2 522</b>	<b>2 312</b>
 <b>Disponering av resultat fra ekstern finansiert virksomhet</b>			
Til egenkapital ved enhetene	16	(4 041)	(8 421)
Til annen egenkapital	17	6 563	10 733
 <b>Sum fordelt</b>		<b>2 522</b>	<b>2 312</b>

**4.1.2 Balanse (beløp NOK i hele 1000)**

	Note	2005	2004
<b>EIENDELER</b>			
Aksjer	7	51 888	2 837
Beholdninger	8	719	923
Kundefordringer	9	113 107	65 229
Prosjektfordringer	10	96 973	117 240
Andre fordringer	11	20 929	144 478
Bankinnskudd, kontanter og lignende	12	1 160 747	1 179 672
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>1 444 363</b>	<b>1 510 379</b>
<b>EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>INNSKUTT EGENKAPITAL</b>			
Aksjer i gruppe 1	7	311	327
<b>Sum innskutt egenkapital</b>		<b>311</b>	<b>327</b>
<b>OPPTJENT EGENKAPITAL (fra eksternt finansiert virksomhet)</b>			
Bunden egenkapital	18	51 577	2 510
Egenkapital ved enhetene	16	74 738	78 779
Annен egenkapital	17	11 909	54 413
<b>Sum opptjent egenkapital</b>		<b>138 224</b>	<b>135 702</b>
<b>AVSETNINGER FOR FORPLIKTELSER</b>			
Avsatt andel midler bevilgningsfinansiert virksomhet	15	412 139	548 736
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>412 139</b>	<b>548 736</b>
<b>GJELD</b>			
Leverandørgjeld		104 139	74 957
Skyldige skattetrekk		82 360	80 680
Andre skyldige offentlige trekk		8 179	1 906
Skyldige offentlige avgifter	13	78 397	73 285
Avsatte feriepenger		177 932	169 324
Prosjektgjeld	10	298 663	244 277
Annen kortsiktig gjeld	14	144 019	181 185
<b>Sum gjeld</b>		<b>893 689</b>	<b>825 614</b>
<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>1 444 363</b>	<b>1 510 379</b>

**4. 1.3 Kontantstrømoppstilling (beløp NOK i hele 1000)**

	2005	2004
Driftsresultat	2 857	1 777
Kostnadsføring av driftsmidler	370 676	188 759
Endring i beholdninger	204	(176)
Endring i kundefordringer	(47 878)	11 497
Netto endring prosjektfordringer/-gjeld	74 653	11 529
Endring i leverandørgjeld	29 182	27 356
Endring i andre tidsavgrensningsposter	108 056	380
<b>(A) Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>	<b>537 750</b>	241 122
 (Investering)/salg av aksjer	49 067	(1 000)
Kostnadsføring av driftsmidler	370 676	188 759
<b>(B) Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</b>	<b>419 743</b>	187 759
 Endring avsatt andel midler bevilgningsfinansiert virksomhet	(136 597)	149 033
Netto finansinntekt/(-kostnad)	(335)	(465)
<b>(C) Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</b>	<b>(136 932)</b>	148 568
 Sum ekstraordinære poster		(1 000)
<b>(D) Netto kontantstrøm andre endringer</b>	<b>0</b>	(1 000)
 <b>(E) Netto endring i bankinnskudd, kontanter og lignende (A-B+-C+-D)</b>	<b>(18 925)</b>	200 931
 (F) Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lignende ved periodens begynnelse	1 179 672	978 753
<b>Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lignende ved periodens slutt (F+-E)</b>	<b>1 160 747</b>	1 179 684
 <b>Spesifikasjon av kontantbeholdningen ved periodens slutt:</b>		
Innskudd statens konsernkonto (ikke rentebærende)	1 160 695	1 180 260
Andre rentebærende bankinnskudd	41	(588)
Håndkasser og andre kontantbeholdninger	11	12
<b>Sum bankinnskudd og kontanter</b>	<b>1 160 747</b>	1 179 684

#### **4.1.4 Noter (beløp NOK i hele 1000)**

##### **Note 1 Spesifikasjon av driftsinntekter**

	<b>2005</b>	<b>2004</b>
Årets tilskudd fra UFD	2 587 557	2 479 237
Årets tilskudd fra andre departement og statlige etater	26 857	27 424
<b>Årets tilskudd fra UFD, andre departement og statlige etater</b>	<b>2 614 414</b>	<b>2 506 661</b>
 <b>Årets tilskudd fra Forskningsrådet</b>	 <b>446 609</b>	 <b>508 995</b>
 <i>Inntekt fra eksternt finansiert virksomhet (EFV):</i>		
Statlige etater	147 033	99 119
Kommunale og fylkeskommunale etater	8 118	39 920
Organisasjoner	17 202	13 597
Næringsliv/privat	150 889	163 897
EU tilskudd/tildeling fra rammeprogram for forskning	17 573	15 957
EU tilskudd/tildelinger til undervisning og annet	10 511	5 753
Stiftelser	32 779	11 805
Andre	34 124	32 993
<b>Sum inntekt fra eksternt finansiert virksomhet (EFV)</b>	<b>418 229</b>	<b>383 041</b>
 <i>Salg av eiendom, utstyr og lignende*</i>		
Salg av eiendom	19 602	
Salg av utstyr		
Salg av andre driftsmidler		
<b>Sum salg av eiendom, utstyr og lignende</b>	<b>19 602</b>	<b>0</b>
 <i>Andre inntekter:</i>		
Refusjon/inntekter fra bygningsdrift	34 180	33 535
Leieinntekter lokaler	10 748	7 500
Salg av teletjenester fra Telesentralen	5 148	6 527
Øvrige andre inntekter	64 175	56 392
Øvrige andre inntekter		
<b>Sum andre inntekter</b>	<b>114 251</b>	<b>103 954</b>
 <b>Sum driftsinntekt</b>	<b>3 613 105</b>	<b>3 502 651</b>

Inntekt fra UFD er avstemt mot utbetalinger. Avvik skyldes BIBSYS på 3 millioner som er ført under eksterne inntekter. Resten av avviket er inntektsført i regnskapet for 2006.

Økningen i årets tilskudd fra UFD knytter seg i hovedsak til økt utstyrstilgang til den nye universitetsklinikken.

Reduksjonen i tilskuddet fra Forskningsrådet har mye sammenheng med de forbedrede rapporterings- og utbetalingsrutiner som har medført en bedre sammenstilling av inntekter og kostnader.

Inntektene fra den eksternfinansierte virksomheten økte i 2005 med like mye som i 2004 (9 %). Det Medisinske fakultet (DMF) og fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi (IVT) står for de største økningene med hhv. 37 % og 57 %, mens øvrige enheter har mindre økninger eller nedganger.

Vitenskapsmuseet har redusert inntektene med ca. 20 mill. i 2005 som følge av at hovedaktiviteten på utgravingsprosjektet "Ormen Lange" (næringsliv/privat) er avsluttet. Prosjekter som ble videreført fra SINTEF-B har til sammen hatt en omsetning på 14 mill. i 2005 (jfr. note 19).

Den store økningen innenfor prosjekter fra statlige etater må sees i sammenheng med nedgangen innenfor kommunale og fylkeskommunale etater. Årsaken ligger i at Det Medisinske fakultet (DMF) nå mottar store deler av sine eksternfinansierte inntekt fra samarbeidsorganet mellom Helse Midt-Norge og NTNU (statlig), mens dette tidligere ble fordelt via Sør-Trøndelag Fylkeskommune.

Det er i 2005 inntektsført 19,6 mill. knyttet til salg av eiendommer. Det er gjennom året ikke foretatt noen fysiske salg av NTNUs eiendommer, men det er kostnadsført 19,6 mill. knyttet til oppføring av nybygget "Bygg 6" på Dragvoll. Inntektsføring skjer dermed i takt med at rettigheten til inntekten opptjenes, jf. prinsippnote om inntekter. Gjenstående saldo fra tidligere års salg av eiendom fremkommer av note 14 og viser potensialet for framtidig ny byggevirksomhet.

**Note 2 Lønnskostnader, antall ansatte mm.**

Lønnskostnader	2005	2004
Lønninger	(1 567 811)	(1 435 709)
Feriepenger	(190 999)	(176 589)
Arbeidsgiveravgift	(268 917)	(247 852)
Pensjonskostnader	(186 154)	(170 176)
Sykepenger og andre refusjoner	58 776	57 237
Andre ytelser	(21 832)	(22 096)
<b>Sum lønnskostnader</b>	<b>(2 176 937)</b>	<b>(1 995 185)</b>

Gjennomsnittlig antall årsverk i løpet av regnskapsåret : **4 321** (4 154 i 2004). Økningen i antall årsverk skyldes i hovedsak stillinger direkte relatert til forskning og undervisning.

**Note 3 Investeringer og påkostninger av driftsmidler**

Som følge av statens økonomireglement blir alle anskaffelser og påkostninger kostnadsført løpende. Anskaffelser med en kostpris større enn kr. 50.000 enkeltvis og med en levetid utover 3 år anses som investeringer. Vedlikehold og mindre investeringer og påkostninger kostnadsføres som andre driftskostnader.

<b>Regnskapsposten består av investeringer og påkostninger til:</b>	<b>2005</b>	<b>2004</b>
Eiendom og bygg (benyttes kun av de som eier egne bygg)	(224 031)	(104 270)
Teknisk data og undervisningsutstyr	(117 159)	(81 243)
Anleggsmaskiner og transportmidler	(13 384)	(1 063)
Kontormaskiner og annet inventar	(16 102)	(2 183)
<b>Sum investeringer og påkostninger av driftsmidler</b>	<b>(370 676)</b>	<b>(188 759)</b>

**Note 4 Andre driftskostnader**

<b>Andre driftskostnader består av:</b>	<b>2005</b>	<b>2004</b>
Husleie	(93 978)	(90 736)
Vedlikehold egne bygg og anlegg	(162 065)	(198 607)
Mindre utstyrssanskaffelser	(245 465)	(272 481)
Konsulenter og andre kjøp av fremmedytelser	(231 452)	(201 967)
Reiser og diett	(166 484)	(146 175)
Kostnader til tele og data (ikke utstyrssanskaffelser)	(16 400)	(16 577)
Andre kontorkostnader	(106 343)	(80 741)
Øvrige driftskostnader	(177 045)	(160 613)
<b>Sum andre driftskostnader</b>	<b>(1 199 232)</b>	<b>(1 167 897)</b>

**Note 5 Netto finansinntekt/(-kostnad)**

<b>Finansinntekter</b>	<b>2005</b>	<b>2004</b>
Renteinntekter	12	
Mottatt utbytte fra egenfinansierte aksjer		
Annен finansinntekt (agio)	372	642
<b>Sum finansinntekter</b>	<b>384</b>	<b>642</b>
<b>Finanskostnader</b>		
Rentekostnad	(180)	(170)
Nedskrivning egenfinansierte aksjer		
Annен finanskostnad (inkl. agio)	(539)	(937)
<b>Sum finanskostnader</b>	<b>(719)</b>	<b>(1 107)</b>

**Note 6 Ekstraordinære poster**

	<b>2005</b>	<b>2004</b>
<b>Ekstraordinære inntekter</b>		
NTNU Samfunnsforskning AS, ervervet aksekapital	0	1 000
<b>Sum ekstra ordinære inntekter</b>	<b>0</b>	1 000

**Ekstraordinære kostnader**

<b>Sum ekstra ordinære kostnader</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
--------------------------------------	----------	----------

**Note 7 Investeringer i aksjer og selskapsandeler**

Investeringer i aksjer foretatt før 1.1.2003, hvor investeringen fremgår av Statens kapitalregnskap, skal presenteres med regnskapsmessig netto verdi tilsvarende kr. 0. I regnskapet fremkommer dette gjennom balanseføring av innskutt egenkapital tilsvarende investeringens bokførte verdi.

<i>Aksjer anskaffet etter 1.1.2003, som ikke ingår i Statens kapitalregnskap og er finansiert ved opprettet egenkapital fra den eksternfinansierte virksomheten, balanseføres til kostpris.</i>	<i>Forretnings- kontor</i>	<i>Eierandel</i>	<i>Stemme- andel</i>	<i>Brutto balanseført verdi</i>
<i>Aksjer inkludert i statens kapitalregnskap</i>				
Trøndelag Vekst AS	Trondheim	0,05 %	0,05 %	14
Norsk Synkrotronforskning AS	Oslo	28,00 %	28,00 %	28
Leiv Eiriksson AS	Trondheim	19,10 %	19,10 %	191
Interagon AS	Trondheim	0,02 %	0,02 %	50
Såkorninvest Midt-Norge AS	Trondheim	0,05 %	0,05 %	28
<b>Sum aksjer gruppe 1</b>				<b>311</b>
<i>Aksjer finansiert ved egenkapital EFV</i>				
NTNU Technology Transfer AS	Trondheim	100,00 %	100,00 %	1 000
Medisinsk - Teknisk Forskningssenter	Trondheim	99,50 %	99,50 %	48 059
Senter for Økonomisk Forskning	Trondheim	51,00 %	51,00 %	510
NTNU Samfunnsforskning AS	Trondheim	100,00 %	100,00 %	1 000
Såkorn Management AS	Trondheim	0,075 %	0,075 %	8
Teknologiarena AS	Trondheim	32,80 %	32,80 %	1 000
<b>Sum aksjer gruppe 2</b>				<b>51 577</b>
<b>Brutto balanseført verdi 31.10.05</b>				<b>51 888</b>

**Note 8 Beholdninger**

	2005	2004
Beholdninger knyttet til undervisnings- og/eller forskningsvirksomhet:		
Beholdning 1	0	0
Beholdninger beregnet på videresalg:		
Telesentralen	69	200
Vitenskapsmuseet	650	723
<b>Sum anskaffelseskost</b>	<b>719</b>	923
Beholdninger vurdert til anskaffelseskost	719	923
Beholdninger vurdert til virkelig verdi	719	923
<b>Sum ukurans</b>	<b>0</b>	0
<b>Sum beholdninger</b>	<b>719</b>	923

**Note 9 Kundefordringer**

	2005	2004						
Kundefordringer til pålydende	113 624	68 048						
Avsatt til latent tap	517	2 819						
<b>Sum kundefordringer</b>	<b>113 107</b>	65 229						
Kostnadsført tap utgjør	101	316						
Aldersfordeling kundefordringer:								
Antall dager	Ikke forfalt	1-30	31-60	61-90	91-180	181-360	> 360	Sum
31.12.2005	94 532	12 626	2 380	1 409	984	768	925	113 624
31.12.2004	54 191	7 705	1 375	579	371	692	3 135	68 048

**Note 10 Prosjektfordringer/-gjeld**

	2005	2004
Påløpt, ikke fakturert inntekt aktive prosjekter	96 973	117 240
Forskuddsfakturert inntekt aktive prosjekter	(298 663)	(244 277)
Netto prosjektfordring/(- gjeld)	<b>(201 690)</b>	(127 037)

I forbindelse med overtakelsen av SINTEF B-ordningen (jfr. note 19 i årsrapporten) er effekten av dette innarbeidet i inngående balanse for 2005. Effekten har totalt økt IB for prosjektfordringer med 13,7 mill. og prosjektgjeld med 24,7 mill. Aktive prosjekter er nullstilt, slik at bidraget per 31.12 for aktive prosjekter utgjør kr. 0. Påløpte kostnader er benyttet som estimat på fremdriften i prosjektet. Dette prinsippet er valgt som en tilnærming til løpende avregning uten fortjeneste, da universitetet ikke har verktøy som gjør det mulig å vurdere status i det enkelte prosjekt løpende ved gjennomføring av prosjektet.

Det er ikke foretatt en generell vurdering knyttet til latente tap i aktive prosjekter, eventuelle tap kostnadsføres som hovedregel ved endelig konstatering av eventuell underdekning i prosjektet. Tap er først kjent ved avslutning av prosjektet. For aktive prosjekter hvor det er konstatert sannsynlig tap, er det avsatt for latente tap.

***Universitet har følgende hovedgrupper av prosjekter:***

**Oppdragsprosjekter;** dette er prosjekter universitetet utfører for en ekstern oppdragsgiver og hvor oppdragsgiver som hovedregel har eiendomsretten til resultatene av prosjektet. Denne formen for prosjekter har som hovedregel en fast pris og stiller institusjonen ovenfor en finansiell risiko ved gjennomføring. Det er et krav at oppdragsinntekten skal dekke estimert kostnad, herunder indirekte kostnader, for prosjektet ved prosjektstart.

**Bidragsprosjekter;** dette er prosjekter hvor universitetet henter støtte fra eksterne bidragsytere, uten konkrete krav til leveranser. Det er ikke krav om fullfinansiering av slike prosjekter. Institusjonen vil som hovedregel ha eiendomsretten til forskningsresultatet. Tap i denne typen av prosjekter anses som ordinær drift for institusjonen, det avsettes derfor ikke som latente tap i bidragsprosjekter.

***Note 11 Andre fordringer***

	2005	2004
Fordringer på ansatte:		
Reise- og ekskursjonsforskudd	<b>12 150</b>	9 221
Personallån	770	864
Andre fordringer på ansatte	<b>690</b>	682
Sum fordringer på ansatte	<b>13 610</b>	10 767
Periodiseringer:		
Påløpt, ikke fakturert/mottatt andre inntekter		
Forskuddsbetalt faktura forskningsfartøy		15 000
Forskuddsbetalte kostnader	<b>7 296</b>	4 822
Andre periodiseringer	23	126
Sum periodiseringer	<b>7 319</b>	19 948
Øvrige andre fordringer		
Fordring på Sintef B		113 763
Sum fordringer	0	113 763
<b>Sum andre fordringer</b>	<b>20 929</b>	<b>144 478</b>

I forbindelse med overtakelsen av SINTEF B-ordningen (jfr. note 19 i årsrapporten) er effekten av dette innarbeidet i inngående balanse for 2005. Effekten har totalt økt IB for reise- og ekskursjonsforskudd med 134 tusen.

***Note 12 Bankinnskudd, kontanter og lignende***

	2005	2004
Innskudd statens konsernkonto (ikke rentebærende)	<b>1 160</b> 695	1 180 248
Andre bankinnskudd og interimskonti	<b>41</b>	(588)
Håndkasser og andre kontantbeholdninger	<b>11</b>	12
<b>Sum bankinnskudd og kontanter</b>	<b>1 160</b> <b>747</b>	1 179 672
Bundne bankinnskudd:		
Garantier		
Andre bundne innskudd		
<b>Sum bundne bankinnskudd*</b>	<b>0</b>	0

\*Det er ikke krav om at universitetene oppbevarer skattetrekksmidler på egen bankkonto.

***Note 13 Skyldige offentlige avgifter***

	2005	2004
Skyldig merverdiavgift	<b>5 197</b>	3 940
Skyldige arbeidsgiveravgift	<b>73 200</b>	69 345
Andre offentlige avgifter		
<b>Sum skyldige offentlige avgifter</b>	<b>78 397</b>	73 285

I forbindelse med overtakelsen av SINTEF B-ordningen (jfr. note 19 i årsrapporten) er effekten av dette innarbeidet i inngående balanse for 2005. Effekten har totalt økt IB for skyldig arbeidsgiveravgift med 424 tusen.

***Note 14 Annen kortsiktig gjeld***

	2005	2004
Periodiseringer:		
Utstyr Realfagsbygget	<b>20 392</b>	20 392
Salg av eiendom	<b>32 346</b>	51 895
Utstyr universitetsklinikken	<b>5 250</b>	
Påløpte variable lønnskostnader periodisert	<b>12 750</b>	12 000
Påløpte kostnader og andre periodiseringer	<b>35 933</b>	57 794
Sum periodiseringer	<b>106 671</b>	142 081
Øvrige kortsiktig gjeld	<b>1 481</b>	868
Gjeld til Statens Pensjonskasse	<b>35 867</b>	38 236
<b>Sum annen kortsiktig gjeld</b>	<b>144 019</b>	<b>181 185</b>

I forbindelse med overtakelsen av SINTEF B-ordningen (jfr. note 19 i årsrapporten) er effekten av dette innarbeidet i inngående balanse for 2005. Effekten har totalt økt IB for øvrig kortsiktig gjeld med 868 tusen

**Note 15 Netto avregning bevilningsfinansiert virksomhet**

Det statlige bevilningsreglementet tilsier at den andel av det statlige tilskuddet som ikke er benyttet ved regnskapsavslutningen er å anse som en forpliktelse. Tidelte, ubenyttede midler er avregnet som forpliktelse. Det er foretatt følgende interne avsetninger til de angitte oppgaver/formål innenfor statsoppdraget:

	2004	2005	Endring
<i>Forskningsrådet</i>			
Stillinger	49 777	<b>56 007</b>	6 230
Vitenskapelig utstyr	13 875	<b>12 215</b>	(1 660)
Store programmer	68 284	<b>45 429</b>	(22 855)
Andre prosjekter	30 056	<b>32 247</b>	2 192
Sum Forskningsrådet	161 992	<b>145 899</b>	(16 093)
<i>Andre disponeringer</i>			
Utstyr ny universitetsklinikk	10 479	<b>28 024</b>	17 545
Byggeprosjekter	66 424	<b>(36 344)</b>	(102 768)
Strategiske stillinger	(9 479)	<b>(38 144)</b>	(28 665)
Vitenskapelig utstyr	25 262	<b>27 671</b>	2 409
Nanoteknologi	9 788	<b>8 526</b>	(1 262)
Personalpolitiske tiltak	13 458	<b>14 280</b>	822
Andre strategi- og omstettingsmidler	41 045	<b>32 831</b>	(8 214)
Driftsbevilgning	57 082	<b>25 621</b>	(31 461)
Midler tilbakeført fra EFV ("overhead")	172 685	<b>203 775</b>	31 090
Sum andre disponeringer	386 744	<b>266 240</b>	(120 504)
<b>Sum avsatt andel av tilskudd til bevilningsfinansiert virksomhet</b>	548 736	<b>412 139</b>	(136 597)

I forbindelse med overtakelsen av SINTEF B-ordningen (jfr. note 19 i årsrapporten) er effekten av dette innarbeidet i inngående balanse for 2005. Effekten har totalt økt IB med 47,3 mill. og er i oppsettet over klassifisert på linjen "midler tilbakeført fra EFV"

Samlet viser NTNUs avsetninger en nedgang på 136,6 mill.kr i 2005, noe som samsvarer godt med forventningene. I budsjettet for 2006-2009 er det forutsatt at NTNU har en avsetning som tilsvarer dette ved inngangen av perioden.

I 2005 har det vært et nært samarbeid med Forskningsrådet omkring rapporterings- og utbetalingsrutiner. Dette har medført at inntektene fra Forskningsrådet i langt større grad står i forhold til aktivitetsnivået. Spesielt gjelder dette store prosjekter, SFF og Nanomat-programmet. Man har dermed klart å snu den uheldige utviklingen av avsetningen som har vært tilfelle de 2-3 siste årene.

Innkjøp av utstyr til ny universitetsklinikk er gjennomført iht årsbudsjettet.

Det har vært en vesentlig forsering av byggeaktiviteten i 2005, noe som har resultert i negative avsetninger knyttet til byggeprosjektene. Forskutteringen er hensyntatt i budsjettet for den kommende 4 års-perioden.

En tilsvarende forsering av kostnader har også vært tilfelle for de strategiske stillingene. Underskuddet som har oppstått vil på samme måte som for byggeprosjektene dekkes inn gjennom budsjettfordelingen i perioden 2006-2009.

Noen større forsinkelser i anskaffelsen av vitenskapelig utstyr har medført at denne avsetningen ikke er redusert som forventet i 2005. For 2006 har man derfor valgt å øremerke en noe lavere bevilgning for å oppnå denne målsetningen.

Driftsbevilgningen knytter seg til alle enheters gjenstående driftsbudsjett. For 2005 var dette budsjettet på i underkant av 2 mrd, og resultatet for 2005 viser et samlet underskudd (endring) på 31.5 mill. Avsetning knyttet til driftsbevilgningen utgjør ca. 1 % av den totale rammen ved utgangen av året.

Midler tilført fra den eksternfinansierte virksomheten (EFV) utgjør ca. 204 mill. ved utgangen av 2005. NTNU har organisert forholdet mellom (EFV) og den bevilningsfinansierte virksomheten (BFV) på den måten at det skjer en belastning av indirekte kostnader på EFV-prosjekter for å kompensere deres bruk av ressurser innenfor BFV. Den tilsvarende godskriving som skjer innenfor BFV er ofte øremerket ned til institutt-/faggruppe-/person-nivå, mens store deler av kostnadene for ressursene ligger på et høyere nivå i organisasjonen. På denne måten fungerer ordningen med godskriving som en slags incentivordning i forhold til å skaffe eksternfinansierte prosjekter.

Oppjening av nye midler fra den eksternfinansierte virksomheten ga en netto tilførsel i 2005 på 31 mill. Til sammenligning hadde avsetningen knyttet til den eksternfinansierte virksomheten en oppbygging på 75 mill. i 2004. Tiltak for i større grad å inkludere EFV-midler i alle enheters driftsbudsjetter ser derfor ut til å ha hatt effekt i 2005.

#### **Note 16 Egenkapital ved enhetene**

Universitetet kan, som følge av det statlige bevilningsreglementet, ikke etablere egenkapital innenfor den bevilningsfinansierte virksomheten, se note 15. Oppjent egenkapital tilsvarer dermed resultatet fra den eksternt finansierte virksomheten. Disponert andel av overskudd fra den eksternt finansierte virksomheten er presentert som egenkapital ved enhetene. Det er foretatt følgende disponeringer til tiltak og prosjekter:

	2004	Ny avsetning 2005	Benyttet andel 2005	2005
<i>Fakultetene</i>				
AB	1 225	31	-265	991
HF	3 307	4	10	3 321
IME	10 696	(20)	-1 593	9 083
IVT	36 240	148	-3 034	33 354
DMF	535			535
NT	15 805	1 431	-1 509	15 727
SVT	8 361		-77	8 284
Andre enheter (inkl. VM)	2 610	928	-95	3 443
<b>Sum egenkapital ved enhetene</b>	<b>78 779</b>	<b>2 522</b>	<b>-6 563</b>	<b>74 738</b>

I forbindelse med overtakelsen av SINTEF B-ordningen (jfr. note 19 i årsrapporten) er effekten av dette innarbeidet i inngående balanse for 2005. Effekten har totalt økt IB med 45,8 mill. og er i oppsettet over lagt inn i 2004-tallene.

**Note 17 Annen egenkapital**

Universitetet kan, som følge av det statlige bevilningsreglementet, ikke etablere egenkapital innenfor den bevilningsfinansierte virksomheten, se note 15. Opptjent egenkapital tilsvarer dermed resultatet fra den eksternt finansierte virksomheten. Annen egenkapital tilsvarer tilgjengelig kapital etter at det er tatt hensyn til intern disponert andel av resultatet, se note 16.

	<b>2005</b>
Annен egenkapital 01.01	54 413
Overført fra egenkapital ved enhetene	6 563
Underskudd bevilningsfinansiert virksomhet belastet annen egenkapital	0
Overført til/fra bunden egenkapital ved investering i aksjer	(49 067)
Overført fra årets resultat	0
<b>Annen egenkapital 31.12.2005</b>	<b>11 909</b>

I forbindelse med overtakelsen av SINTEF B-ordningen (jfr. note 19 i årsrapporten) er effekten av dette innarbeidet i inngående balanse for 2005. Effekten har totalt økt IB med 5,3 mill. og er i oppsettet over lagt inn i summen. Annen egenkapital 01.01.

**Note 18 Bundens egenkapital**

Universitetet kan anvende egenkapital fra EFV til å finansiere investeringer i randsone virksomhet. Når egenkapital er anvendt til dette formålet, er den å anse som bundet egenkapital, dvs. den kan ikke anvendes til å dekke eventuelle underskudd innenfor den løpende driften.

	<b>2005</b>
Bunden egenkapital 01.01	2 510
<i>Overført fra:</i>	
Egenkapital ved enhetene	49 067
Annен egenkapital	0
<i>Overført til:</i>	
Annen egenkapital ved nedskrivning av aksjer/salg av aksjer	51 577
<b>Bunden egenkapital 31.12.2005</b>	<b>51 577</b>
Bokført verdi balanseførte aksjer	51 888
Bokført verdi aksjer i gruppe 1(innskutt egenkapital)	(311)
<b>Netto verdi balanseførte aksjer</b>	<b>51 577</b>

**Note 19 Sintef B**

Vi viser til note 19 i årsregnskapet for 2004.

En del av NTNUs eksternt finansierte virksomhet i egen regi, B-ordningen ble tom 31.12.04 regnskapsført av ErgoRunit. Ordningen opphørte fra denne dato og kapital fra B-ordningen ble overført til NTNU i løpet av de første månedene i 2005.

NTNU har i årsregnskapet for 2005 valgt å innarbeide balanseført kapital i sammenligningstallene for 2004. Egen kommentar er gitt i note 10, 11, 13, 15, 16 og 17. Det har ikke vært praksis i tidligere år å innarbeide regnskapstall fra SINTEF-B i NTNUs regnskap. I stedet har man valgt å opplyse om virksomheten i egen note. Selv om det hadde vært ønskelig av hensyn til sammenligningen med resultatregnskapet for 2005, har man ikke funnet det hensiktsmessig å inkludere resultatregnskapet fra SINTEF-B for 2004 i et modifisert resultatregnskap for NTNU. Dette begrunnes ut ifra at det ikke anses realistisk å gjennomføre dette med en tilfredsstillende kvalitet. I tillegg er deler av virksomheten i SINTEF-B er overført til andre, noe som igjen vil gjøre sammenligningen uoversiktig. NTNU har derfor valgt å kommentere effekten av den manglende innarbeidelsen nærmere i denne noten. Resultatet av denne vurderingen er gjengitt nedenfor:

SINTEF-B hadde i 2004 en omsetning på ca. 114 mill. Ca. 47 mill. av dette knyttet seg til aktivitet som ble overført til Uninett og NTNU Samfunnsforskning fra 31.12.04. I tillegg var ca. 17 mill. av omsetningen inntekt fra NTNU. Disse to faktorene utgjør til sammen 64 mill., og vil helt klart ikke være en del av aktiviteten fra SINTEF-B som er videreført i NTNU sine regnskaper. Av den resterende omsetningen på ca. 50 mill. er det rimelig å anta at deler av dette er videreført som omsetningsøkning i 2005. Forhold som underbygger dette er at den største aktøren innenfor SINTEF-B (Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi), har økt sin eksternfinansierte omsetning med 57 % i 2005. I tillegg har prosjekter fra SINTEF-B, som ble videreført av NTNU fra 1. januar 2005, hatt en samlet omsetning på 14 mill. i 2005

**Note 20 Internasjonale prosjektmidler**

NTNU er koordinator for ulike prosjekter hvor midler mottas fra internasjonale organisasjoner. Disse midlene blir plassert på egen bankkonto (eurokonto) utenfor konsernkontoordningen i samsvar med krav fra EU-kommisjonen og Nordisk Ministerråd.

	2005	2004
Beholdning bankkonto i EUR (hele tusen) pr. 31.12	<b>1 867</b>	592
Renter	<b>3</b>	

<b>Resultatregnskap på avelings-/fakultetsnivå (beløp NOK i hele 1000)</b>									<b>SUM</b>		
	<b>AB</b>	<b>HF</b>	<b>IME</b>	<b>IVT</b>	<b>DMF</b>	<b>NT</b>	<b>SVT</b>	<b>VM</b>	<b>UBIT</b>	<b>Sentraladm</b>	<b>Spesielle enheter</b>
Tilskudd fra UFD, andre d	75 420	220 363	341 647	348 665	363 079	308 712	55 935	122 723	435 389	33 359	2 612 779
Tilskudd fra Forskningsråd	5 879	24 609	73 651	74 175	65 408	144 076	26 211	151	0	2 467	446 609
Inntekt fra ekstern finansie	3 069	7 041	14 189	104 701	101 811	54 424	11 948	43 086	1 661	36 071	40 228
Salg av eiendom, utstyr og lignende										19 602	418 229
Andre inntekter	85 094	254 640	2 627	1 015	8 198	7 841	7 662	6 124	3 999	1 505	115 886
<b>Sum driftsinntekter</b>											<b>3 613 105</b>
Lønnskostnader	-54 939	-190 454	-297 692	-329 234	-239 546	-323 144	-261 157	-58 247	-58 637	-69 644	-2 176 937
Investeringer og påkostning	-1 182	-460	-8 026	-8 326	-88 565	-15 254	-3 939	-15 348	-1 694	-222 804	-370 676
Andre driftskostnader	-26 924	-58 955	-104 768	-200 928	-168 760	-198 443	-91 698	-45 850	-67 667	-187 826	-199 232
<b>Sum driftskostnad</b>	-83 045	-249 869	-410 486	-538 488	-496 871	-536 841	-356 794	-119 645	-127 998	-704 873	-3 746 845
<b>Driftsresultat</b>	<b>2 049</b>	<b>4 771</b>	<b>20 016</b>	<b>-2 749</b>	<b>41 268</b>	<b>-23 192</b>	<b>-3 799</b>	<b>-16 474</b>	<b>-2 109</b>	<b>-152 359</b>	<b>-1 162</b>
Netto avregning bevilning	-2 278	-4 793	-21 582	-110	-41 234	23 126	3 728	17 313	2 109	159 153	136 597
<b>Resultat etter avregning</b>	<b>-229</b>	<b>-22</b>	<b>-1 566</b>	<b>-2 859</b>	<b>34</b>	<b>-66</b>	<b>-71</b>	<b>839</b>	<b>0</b>	<b>6 794</b>	<b>3</b>
Netto finansinntekt/(-kost)	-5	36	-47	-27	-34	-12	-6	-6	0	-231	-3
<b>Ordinært resultat</b>	<b>-234</b>	<b>14</b>	<b>-1 613</b>	<b>-2 886</b>	<b>0</b>	<b>-78</b>	<b>-77</b>	<b>833</b>	<b>0</b>	<b>6 563</b>	<b>0</b>
Eksstraordinær inntekt										0	
Eksstraordinær kostnad										0	
<b>Sum eksstraordinære post</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Resultat fra årets virksor</b>											<b>2 522</b>
<b>Resultat bevilningsfinansiert virksomhet belastet egenkapital:</b>											
Egenkapital ved enhetene											
Andre egenkapital											
<b>Resultat fra ekstern finan</b>	<b>-234</b>	<b>14</b>	<b>-1 613</b>	<b>-2 886</b>	<b>0</b>	<b>-78</b>	<b>-77</b>	<b>833</b>	<b>0</b>	<b>6 563</b>	<b>2 522</b>
Disponering av resultat fra ekstern finansiert virksomhet											
Til egenkapital ved enhete	-234	14	-1 613	-2 886	0	-78	-77	833	0	6 563	-4 041
Til annen egenkapital											6 563
<b>Sum fordelt</b>	<b>-234</b>	<b>14</b>	<b>-1 613</b>	<b>-2 886</b>	<b>0</b>	<b>-78</b>	<b>-77</b>	<b>833</b>	<b>0</b>	<b>6 563</b>	<b>2 522</b>

## Arealdata

### 5.1 Oversikt over gulvareal og utgifter til husleie m.m. i 2006.

Navn på bygg/eiendom	Antall brutto kvm.	Når avtalen oppører	Leiebeløp 2005	Leiebeløp 2006
<b>1. Arealer der det ikke betales leie</b>				
Bergavdelingen	7 718			
Biblioteket, Kalvskinnet	5 238			
Biologisk stasjon	1 593			
Byggelederbrakke	96			
Byggteknisk	18 329			
Bynesveien 46	225			
Dragvoll Del 1, Bygg 1 - 6	25 002			
Dragvoll Del 2, Bygg 7 - 10	21 783			
Dragvoll Del 3, Bygg 11 - 12	10 485			
Dragvoll Fyrhus	156			
Dragvoll gård	891			
Dragvoll Paviljong A	1 283			
Dragvoll Paviljong B	1 167			
Dragvoll Paviljong C	1 606			
Driftsavdelingen, lager	270			
Driftssentralen	2 017			
E. Skakkes gate 57/59	431			
Elektro A	6 011			
Elektro B	3 597			
Elektro C	2 916			
Elektro D+B2	6 263			
Elektro E/F	10 228			
Elvegata 17	895			
Gamle elektro	9 142			
Gamle fysikk	4 927			
Gamle kjemi	3 770			
Garasjer, Kalvskinnet	306			
Garderobebygg	218			
Geologi	3 168			
Grønnbygget	2 472			
Gunnerushuset	7 106			
Halsenget	201			
Helsetasjonen	465			
Hovedbygget	17 258			
Infohuset	430			
IT-bygget	6 090			
IT-bygget, sydfly	4 313			
Kamtjernhytta	27			
Kavitasjonslaboratoriet	1 791			
Kjelhuset	5 057			
Kjemi sydfly	1 390			
Kjemiblokk 1	3 801			
Kjemiblokk 2	5 653			
Kjemiblokk 3	6 520			
Kjemiblokk 4	5 394			

Kjemiblok 5	5 628			
Kjemihall	5 472			
Klostergata 46/48	1 181			
Kongsvoll	292			
Lerchendal gård, bolig	256			
Lerchendal gård, hovedbygg	558			
Lerchendal gård, stabbur	144			
Longyearbyen	49			
Magasinbygning	1 250			
Marinteknisk senter	19 888			
Materialteknisk laboratorium	12 633			
Medisinsk-teknisk senter, del 1	15 356			
Metallurgi	2 170			
Norsk hydroteknisk lab.	11 816			
Oppredning/gruvedrift	3 866			
Plante/biosenter	1 665			
Produktdesign	2 652			
Realfagbygget	60 576			
Ringve	699			
Schønninghuset	6 343			
Sentralbygg 1	17 936			
Sentralbygg 2	12 629			
Setra	381			
Skansevaka	640			
Skiboli	203			
Skipsmodelltanken	8 484			
Sletvik paviljong	232			
Sletvik skolebygning	973			
Snekkerverksted, Kalvskinnnet	311			
Snåsavatn feltstasjon	213			
St. Olavs Hospital - Kvinne- barnsenteret	7 665			
St. Olavs Hospital - Nevrosenteret	7 609			
St. Olavs Hospital - Laboratoriesenteret	13 414			
Stabbur (2)	82			
Stokkan gård	489			
Strømningstekniske laboratorier	3 030			
Suhmhuset	1 197			
Svinvik	689			
Titran	72			
Transportsentralen	1 638			
Turbinlaboratoriet	2 005			
Vannkraftlaboratoriet	2 404			
Varmeteknisk laboratorium	14 935			
Verkstedteknisk laboratorium	11 789			
Vestre Gløshaugen	527			
VM-paviljongen	829			
Ødegården	200			
Østre Gløshaugen	193			
<b>Sum arealer der det ikke betales leie</b>	<b>480 962</b>			
<b>2. Arealer der det betales leie til Statsbygg</b>				
Håkon Jarls gt 12	2 992	2006	3 010	3 075
Låven Dragvoll	2 854		1 950	1 950
<b>Sum arealer der det betales leie til Statsbygg</b>	<b>5 846</b>		<b>4 960</b>	<b>5 025</b>

<b>3. Arealer der det betales leie til andre</b>				
Brattøra	2 839	2006	2 301	2 560
Brattørkaia 17B	3 150	2026		1 706
Dokhuset			0	100
Dora	5 372	2010	3 219	3 289
Elgeseter gate 10	1 181	2008	807	887
Erkebispegården	220	2007	325	331
Garasje Marinteknisk senter	151	Løpende	0	0
Høgskoleringen 3	4 760	Løpende	5 200	5 200
Idrettsbygget	4 920	Løpende	0	4 700
Idrettsenteret Dragvoll	10 420	Løpende	6 650	6 713
Industribygget	6 681	2012	4 518	4 633
Kjøpmannsgata 42	865	2013	1 508	1 508
Krambugt 12/14	1 212	2005	1 616	1 656
Kreftbygget	837	Løpende	5 677	2 400
Lucas-senteret	305	2007	536	565
Medisinsk-teknisk senter, del 1			3 944	0
Medisinsk-teknisk senter, del 2	3 255	2011	1 073	1 144
Moholt	333	Løpende	412	418
Morfologibygget	1 699	2005	-	0
MR-senteret	530	2007	947	1 000
Nedre Baklandet 60	748	2007	663	672
NHL, paviljong	423	Løpende	177	177
Olavskvartalet	2 905	2007	3 974	4 002
Parkbygget	722	Løpende	-	-
Petroleumsteknisk senter + Hall	5 738	Løpende	603	721
PFI	2 002	2010	1 207	1 340
Revmatismehuset	358	Løpende	1 492	500
St. Olavs Hospital - diverse arealer				12 400
SINTEF Energi	236	Løpende	97	97
Teknobyen	1 141	2012	1 744	1 778
Teknostallen			522	
Valgrinda 2000	2 508	Løpende	9	15
Vassbygget	2 261	Løpende	972	972
<b>Sum arealer der det betales leie til andre</b>	<b>67 773</b>		<b>50 193</b>	<b>61 484</b>
<b>Totalsummer for brutto kvm. og leiebeløp</b>	<b>554 582</b>		<b>55 153</b>	<b>66 509</b>

## Annet

### 6.1 Satsingsforslag utenfor rammen (beløp NOK i hele 1000)

Tiltak 1	Post	2007	2008	2009
Bibliotek og læringsrom for humanistiske og samfunnsvitenskapelige fag	Post 50	25 000	155 000	180 000
<b>Sum</b>		25 000	155 000	180 000
Tiltak 2	Post	2007	2008	2009
Nanoteknologi	Post 50	50 000	50 000	50 000
<b>Sum</b>		50 000	50 000	50 000
Tiltak 3	Post	2007	2008	2009
Revita	Post 50	7 000	5 000	5 000
<b>Sum</b>		7 000	5 000	5 000
Tiltak 4	Post	2007	2008	2009
Arealkostnader St. Olavs Hospital (økning)	Post 50	25 000	27 000	30 000
<b>Sum</b>		25 000	27 000	30 000

NTNUs forslag til tildeling av midler til nye tiltak i 2007 med virkning for budsjettet 2008 og 2009. Tiltakne er fremmet i prioritert rekkefølge. Tiltak en og to ble også fremmet for departementet i desember 2005.

Tiltakene er omtalt og begrunnet i kapittel 9.4., Fremtidige satsingsforslag (forslag utenfor rammen)

## 6.2 Utdanningsinstitusjonen og samskipnaden

### Fri stasjon for studentsamskipnaden i 2005

(dvs. beregnet verdi av gratis lokaler og driftskostnader i tilknytning til dette)

Tiltak	Brutto areal (m <sup>2</sup> )	Husleie <sup>1</sup> kroner	Driftskostnader <sup>2</sup> kroner	Sum kroner
<b>SiT</b>				
Gamle Kjemi	2 027	1 418 627	1 576 702	2 995 329
Gløshaugen legesenter	465	295 430	331 692	627 122
Psykososial helsetj.Moholt	391	408 106	128 567	536 673
Dragvoll idrettssenter	308	215 684	224 495	440 179
<b>Sum SiT</b>	<b>3 191</b>	<b>2 337 847</b>	<b>2 261 456</b>	<b>4 599 303</b>
<b>SiT Kafe AS</b>				
Medisinteknisk	331	231 805	236 030	467 835
Elektroblokk A	410	287 132	302 309	589 440
Marinteknisk	626	438 457	481 050	919 508
Sentralbygg 1.	1 711	1 197 920	1 331 403	2 529 323
Realfagbygget	1 200	840 124	904 934	1 745 058
Dragvoll 1	3 233	2 262 757	2 285 843	4 548 600
Dragvoll 2	58	40 887	43 972	84 859
Kjelhuset	850	595 160	635 971	1 231 131
<b>Sum SiT Kafe AS</b>	<b>8 419</b>	<b>5 894 242</b>	<b>6 221 512</b>	<b>12 115 754</b>
<b>SiT Tapir AS:</b>				
Bokhandel Gløshaugen	1 715	1 200 506	1 334 276	2 534 782
Bokhandel Dragvoll	782	547 708	588 989	1 136 697
Lunsjbutikk Gløshaugen	308	215 581	239 603	455 184
Lunsjbutikk Dragvoll	181	126 777	136 379	263 156
<b>Sum SiT Tapir AS</b>	<b>2 986</b>	<b>2 090 572</b>	<b>2 299 247</b>	<b>4 389 819</b>
Øvre Stokkan Barnehage	489	342 300	244 500	586 800
<b>Total sum</b>	<b>15 087</b>	<b>10 664 961</b>	<b>11 026 715</b>	<b>21 691 675</b>

### Andre bidrag fra utdanningsinstitusjonen til samskipnaden, spesifisert på tiltak

Tiltak	Rapport 2005 (kr)	Budsjett 2006 (kr)	Budsjett 2007 (kr)
Sosionomtjenesten	553 000	570 000	595 000
Studentidretten*	805 000	825 000	860 000
<b>Sum</b>	<b>1 358 000</b>	<b>1 395 000</b>	<b>1 455 000</b>

\*NTNU leier Dragvoll Idrettssenter fra SiT og dekker alle kapitalkostnader samt drifter og vedlikeholder idrettsbygget i henhold til egen avtale. Husleia er pt kr 2,2 mill ( 2005) pr år, i tillegg har NTNU kostnader knyttet til strøm, renhold, indre og ytre vedlikehold.

<sup>1</sup>Som beregningsgrunnlag for husleie er det benyttet en sats på kr 700 pr m<sup>2</sup> der faktisk husleie ikke kan benyttes

<sup>2</sup>Verdien av ytelsjer for lys, varme, vask av lokaler, vakthold og vedlikehold av inventar og utstyr.

**Samskipnadens bidrag til utdanningsinstitusjonen, spesifisert på tiltak**

<b>Tiltak</b>	<b>Rapport 2005 (kr)</b>	<b>Budsjett 2006 (kr)</b>	<b>Budsjett 2007 (kr)</b>
Tilkobling datanett Jakobslivn, Sverresgt, Klostergt og Magoto; invest 1,5 mill: avskrivning	150 000	150 000	150 000
Invest. Datanett Steinan Stud-by, 2 mill; avskrivn. 10 år	200 000	200 000	200 000
Invest. i elektronisk utstyr / infrastruktur for å få tilgang til NTNUs datanett på Steinan Stud.by, årlig drift	45 000	45 000	45 000
<b>Sum</b>	<b>395 000</b>	<b>395 000</b>	<b>395 000</b>