

## Vedleggsliste

### **Vedlegg 1: Strategidokument for NTNU**

Strategidokument for NTNU .....	3
---------------------------------	---

### **Vedlegg 2: Tabeller for rapport 2006**

#### **Studentdata**

1.1	Søkertall vår og høst 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	8
1.2	Opptakstill vår og høst 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	9
1.3	Nye opptatte/registrerte studenter, hele 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel)for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	10
1.4	Registrerte studenter høsten 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	11
1.5	Studiepoengstatistikk 2006 - "nye" studiepoeng (egenfinansiert andel beståtte 60 studiepoengsenheter) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	12
1.6	Studiepoengstatistikk 2006 - "gjentak" (egenfinansiert andel beståtte 60-studiepoengsenheter) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	13
1.7	Avlagte studiepoeng og registrerte studenter med eksternt finansiering for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	14
1.8	Ferdige kandidater 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet .....	16
1.9	Utvexlingsstudenter og studenter under kvoteprogrammer, året 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	17
1.10	Etterutdanning, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	18
1.14	Nye studietilbud som er igangsatt i 2006 for NTNUt.....	19
1.17	Gjennomføring i henhold til avtalt utdanningsplan, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	20
1.20	Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksaminerte kandidater, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	20
1.21	Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksaminerte kandidater med bakgrunn fra yrkesfag, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	21
1.22	Integrerte 4 og 5-årige masterprogram i lærerutdanning, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	21
1.23	Samarbeid mellom høyere utdanningsinstitusjoner .....	22
1.24	Undervisningstiltak i nyskapingssammenheng.....	23

#### **Forskningsdata**

2.1	Nye doktorgradsavtaler, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	25
2.2	Samtlige doktorgradsavtaler, høst 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet ....	25
2.3	Avlagte doktorgrader, hele 2006for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet .....	25
2.4	Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over institusjonens grunnbudsjett, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet.....	26
2.5	Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over Norges Forskningsråd, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet .....	26
2.6	Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over andre eksterne kilder, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet .....	26
2.7	EU-finansierte prosjekter, 6. rammeprogram for forskning og utvikling .....	27

2.8	Mottatte foretningsideer m. m.....	28
2.10	Universitetsmuseenes virksomhet 2006.....	29

### **Personaldata**

3.1	Tilsatte (årsverk), 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet 2006.....	30
3.2	Årsverk i stipendiatstillinger, for NTNU høst 2006 .....	31
3.3	Mellomledere (data til AAD).....	31
3.4	Tilsatte/engasjerte som time-/hjelpelærere. ....	31
3.5	Mobilitet blant vitenskapelige tilsatte/"gjesteforskere" 2006. ....	32
3.6	EU-direktiv for gjensidig godkjenning av yrkeskvalifikasjoner - antall godkjenninger i 2006 .	32
3.7	Valg av intern styremodell.....	33
3.9	Sykefravær .....	33

### **Økonomidata**

4.1	Årsregnskap for universitet og høyskoler .....	34
4.1.1	Resultatregnskap .....	34
4.1.2	Balanse .....	35
4.1.3	Kontantstrømoppstilling.....	36
4.1.4	Noter.....	37
	Styrets kommentarer til årsregnskapet 2006.....	47
4.2	Resultatregnskap på avdelings-/fakultetsnivå.....	48
4.3	Plan for disponering av tildelt bevilgning i 2007.....	49

### **Arealdata**

5.1	Oversikt over gulvareal og utgifter til husleie m.m. i 2006 .....	50
-----	---	----

### **Annet**

6.1	Utdanningsinstitusjonen og samskipnaden .....	53
-----	---	----

## VEDLEGG 1

### *Strategidokument for NTNU*

## **Dette er NTNU – Noregs teknisk-naturvitenskaplege universitet**

NTNU er eit breiddeuniversitet med teknisk-naturvitenskapleg hovudprofil. Universitetet har om lag 20 000 studentar og 4800 tilsette. NTNU har hovudansvaret for sivilingeniørutdanninga i Noreg og gir eit breitt fagtilbod i realfag, teknologi, humaniora og estetiske fag, helsefag, samfunnsvitenskap og økonomisk-administrative fag. NTNU tilbyr profesjonsutdanning i teknologi, medisin, psykologi, arkitektur, biletkunst, musikk, arkeologi og lærarutdanning.

NTNU si forskning er internasjonalt orientert og blir kjenneteikna av teknologisk spisskompetanse, fagleg spennvidde og tverrfagleg tilnærming. NTNU har prioritert seks tverrfaglege satsingsområde. Dei rettar seg mot sentrale samfunnsmessige utfordringar der NTNU har spesielt gode føresetnader for å hjelpe til:

- Energi og petroleum, ressursar og miljø
- Globalisering
- Informasjons- og kommunikasjonsteknologi
- Medisinsk teknologi
- Marin og maritim forskning
- Materialar

NTNU har eit omfattande strategisk samarbeid med SINTEF.

## **NTNU si rolle**

NTNUs hovudoppgåver er å

- **utvikle og forvalte kunnskap** ved å ta vare på, skape og formidle innsikt i samspel med samfunnet
- **utvikle kompetansen til kandidatane våre** ved å tilby forskingsbasert utdanning av høg kvalitet og relevans for kvar og ein og for fellesskapet
- **fornye samfunnet** og medverke til verdiskaping og velferd – regionalt, nasjonalt og globalt

## **NTNU sitt verdigrunnlag**

NTNU sitt verdigrunnlag kjem til uttrykk i strategiplanen ”Kreativ, konstruktiv, kritisk” frå 2001.

NTNU byggjer på grunnleggjande demokratiske idear om universitetet som ein kritisk og uavhengig samfunnsinstitusjon. Openheit og høg etisk medvit skal prege heile NTNU si verksemd.

NTNU vil ha eit arbeids- og læringsmiljø som sameiner kreativt samspel, konstruktiv problemløysing og kritisk vurdering. NTNU skal leggje til rette for medverknad frå medarbeidarane og studentane, og fremje toleranse på tvers av kjønn, livssyn og kultur.

NTNU søkjer nyskapande og berekraftige løysingar på nasjonale og globale utfordringar.

## Visjon: Internasjonalt framifrå i 2020

Forskning og utdanning er ei globalisert verksemd som blir prega av aukande konkurranse om menneskelege og materielle ressursar. I ein slik konkurransesituasjon må NTNU arbeide kontinuerleg for å styrke kvaliteten i alle delar av verksemda vår. NTNU må ha som ambisjon å bli rekna blant dei gode universiteta i Europa.

Vår visjon er at NTNU i 2020 skal vere internasjonalt godkjent som eit framifrå universitet. På grunnlag av aksepterte mål, evalueringar og vurderingar skal vi dokumentere at

- NTNU er i internasjonal toppklasse på et utval av faglege styrkeområde
- NTNU er blant dei ti leiande teknisk-naturvitskaplege universiteta i Europa
- NTNU som breiddeuniversitet er blant dei 1 % beste i verda

## NTNU sine utfordringar

For Noreg er det viktig å ha sterke, internasjonalt retta utdannings- og forskingsmiljø. Utdanning og forskning er konkurransefaktorar for eit land som er avhengig av å byggje meir kunnskap inn i produkt, prosessar og tenester. For at nasjonen skal lukkast på den internasjonale arenaen, krevst det universitet med høg kvalitet og eit godt fagleg omdømme. NTNU må difor

- **vere prega av høg fagleg kvalitet og relevans** ved å vidareutvikle kompetansen til medarbeidarane, skape vilkår for utvikling av framifrå fagmiljø og ta hand om samfunnet sitt behov for nyskaping
- **rekruttere framifrå studentar og forskarar** ved å leggje til rette attraktive studietilbod og skape konkurransedyktige arbeidsvilkår og læringsmiljø
- **rekruttere fleire kvinner til vitskaplege stillingar**, særskilt innan naturvitskap og teknologi
- **synleggjere universitetet** ved å formidle og marknadsføre NTNU sine styrkeområde nasjonalt og internasjonalt
- **vere ein handlekraftig organisasjon** ved å skape semje om prioriteringar og ha effektive prosessar og system som støtter opp under kjerneverksemda
- **ta vare på og utvikle universitetet som særskilt demokratisk institusjon** ved å sikre tilsette og studentar yringsfridom og aktiv medråderett
- **skaffe tilstrekkelege investerings- og driftsmiddel** ved å synleggjere NTNU sin kompetanse og tilby vår medverknad til styresmakter, forskingsråd og næringsliv – regionalt, nasjonalt og internasjonalt

## Strategiske mål

### *Forskning*

Forskinga ved NTNU skal halde høgt internasjonalt nivå innanfor alle disiplinar. Utvalde styrkeområde skal liggje på internasjonalt toppnivå. Relevans, spisskompetanse og tverrfagleg samarbeid skal kjenneteikne NTNU si forskning. For å styrke kvaliteten i forskinga, må NTNU aktivt søkje samarbeid og alliansar med framifrå fagmiljø nasjonalt og internasjonalt.

	Mål 2010	Mål 2020
--	----------	----------

<b>Publisering</b>	25 % av alle nasjonale publikasjonspoeng; 25 % av all publisering er på nivå 2	Siterings- og publiseringsfrekvens per fast vitenskapelig tilsatt (FVA) som ved dei 20 beste universitet i Europa
<b>Doktorgradar</b>	350 uteksaminerte PhD-kandidatar	Samla kandidatproduksjon per FVA over snittet i Europa; god internasjonal søknad til PhD-program
<b>Ekstern finansiering</b>	35 % auke i eksternfinansiert forskning; 100 % auke i EU-finansiert forskning (indeks 2005)	Internasjonalt finansierte prosjekt innan alle utvalde satsings- og styrkeområde
<b>Tverrfagleg verksemd</b>	50 % fleire publikasjonar med forfattarar frå meir enn eitt fakultet; 15 % av PhD-kandidatar har rettleiar frå minst to fakultet	Tverrfagleg samarbeid som ved dei 20 beste universiteta i Europa
<b>Strategiar</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gjennomføre tydeleg fagleg leiing og prioritering, og frigjere meir samanhengande tid til forskning</li> <li>• Nytte laboratoria våre fullt ut, og utvikle dei og alliansane med SINTEF og St. Olavs hospital</li> <li>• Auke forskarmobiliteten og søkje samarbeid med framifrå forskingsmiljø</li> <li>• Stimulere til auka tverrfagleg samarbeid i forskinga</li> <li>• Rekruttere framifrå post doktorar og doktorgradskandidatar og følgje dei betre opp</li> </ul>		

## Utdanning

NTNU si utdanning på grunn-, etter- og vidareutdanningsnivå skal vere relevant for samfunnet og kandidatane skal vere etterspurde av arbeidslivet. Studia skal skje i eit læringsmiljø med høg fagleg og pedagogisk kvalitet, og vere prega av kulturelt mangfald. NTNU skal fremje samspel på tvers av fag og sameine teori og praksis. NTNU skal ha ei internasjonal orientering og vere leiande på teknologisk og naturvitenskapleg utdanning. Master- og doktorgradsnivå skal ha prioritet. Etter- og vidareutdanning skal styrkast.

	Mål 2010	Mål 2020
<b>Studentrekruttering</b>	Minst 2,5 primær søkerar i snitt per studieplass; >10 % internasjonale studentar på MA-nivå	Mest attraktive studiestad i Europa innan utvalde studieprogram, etter- og vidareutdanningstilbod; konkurranse om alle studieplassar
<b>Felles studieprogram/gradar med omtykte utanlandske universitet</b>	Minst 3 felles studieprogram/gradar (MA/PhD) med omtykte universitet per fakultet	Felles gradar/studieprogram med universitet som er blant dei 20 beste i Europa
<b>Nøgde studentar</b>	8 av 10 nøgd eller svært nøgd med grunn-, etter- og vidareutdanning	Rangert blant Europas 20 beste på godkjende målingar
<b>Omdømme på arbeidsmarknaden</b>	8 av 10 nøgd eller svært nøgd med grunn-, etter- og vidareutdanning	Rangert blant Europas 20 beste på godkjende målingar
<b>Strategiar</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Styrke rekruttering og nettverksbygging mot andre utdanningsinstitusjonar, nærings- og samfunnsliv</li> <li>• Utvikle og marknadsføre fleire engelskspråklege studietilbod, særskilt på MA- og PhD-nivå</li> <li>• Skape eit framifrå studiemiljø i nært samarbeid med studentorganisasjonar og Studentsamskipnaden</li> <li>• Samordne og vidareutvikle eit heilskapleg kompetansmiljø for kvalitet i universitetsutdanninga</li> <li>• Utvikle strukturar som fremjar tverrfagleg samarbeid om undervisning og rettleiing</li> </ul>		

## Formidling

NTNU skal vere det nasjonalt leiande universitetet når det gjelder allmennretta formidling, og ta eit særskilt ansvar for å auke kunnskapen om og interessa for naturvitskap og teknologi i samfunnet. NTNU skal stimulere sine studentar og tilsette til å vere aktive kunnskapsleverandørar i samfunnsordskiftet. Formidling av kunst og vitskap skal hjelpe til å styrke NTNU sitt omdømme og å gjere universitetet synleg.

	Mål 2010	Mål 2020
<b>Allmennretta formidling</b>	20 % fleire publikasjonar/tiltak (indeks 2005).	Flest allmennretta publikasjonar og formidlingstiltak per FVA i Noreg
<b>Medieomtale</b>	Daglig omtale i norske riksdekkjande media	Jamleg omtale i internasjonale media
<b>Kunnskaps- og omdømmeindeks</b>	Høg kjennskap/godt omdømme blant utvalde målgrupper	Høg kjennskap/godt omdømme blant utvalde målgrupper internasjonalt
<b>Strategiar</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Styrke støttesystem for medietrening og formidlingskompetanse</li> <li>• Utvikle eksisterande og nye formidlingskanalar, inkludert ein internasjonalt retta nettportal</li> <li>• Nytte Vitenskapsmuseet sin kompetanse og samlingar til å styrke interessa for naturvitskap og teknologi</li> <li>• Profilere NTNU sine kunstfaglege miljø i formidling og internasjonal merkevarebygging</li> <li>• Vere aktivt med i samfunnsordskiftet og påverke dagsordenen for forskings-, utdannings- og næringspolitikken</li> </ul>		

## Nyskaping

NTNU skal saman med SINTEF vere nasjonalt leiande i å støtte forskingsbasert nyetablering og fornying i privat og offentleg sektor. På utvalde områder skal NTNU vere internasjonalt leiande. NTNU skal stimulere studentar til å omsetje kunnskapen sin i nyskapande næringsverksemd.

	Mål 2010	Mål 2020
<b>Innovasjon og kommersialisering</b>	Minst 20 nyetableringar (bedriftsetableringar eller lisensavtaler)	Blant dei 10 leiande universitet i Europa innanfor forskingsdriven innovasjon
<b>FoU-kontraktar med brukarmedverknad</b>	50 % auke i kontraktsum for nye FoU-prosjekt med brukarmedverknad (indeks 2005)	Blant dei 10 leiande universitet i Europa målt i FoU-prosjekt per FVA
<b>Studentdeltaking i nyskaping</b>	10 bedriftsetableringar; 50 % fleire studentprosjekt i bedrift (indeks 2005)	Blant dei 10 leiande universitet i Europa innanfor studentdeltaking i nyskaping
<b>Strategiar</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innføre fristillingsordningar for tilsette som driv nyskaping</li> <li>• Integreere entreprenørskap i fleire studietilbod</li> <li>• Utvikle eit heilskapleg og effektivt støtteapparat for nyskaping, teknologioverføring og kommersialisering</li> <li>• Tilsette fleire professor II frå privat og offentlig verksemd</li> </ul>		

## Organisasjon og ressursar

NTNU skal ha fysiske rammevilkår og ein organisasjonskultur som hjelper til at studentar og tilsette utviklar kompetansen sin og at NTNU når måla sine. NTNU skal skaffe større ressursar til kjerneverksemda. NTNU skal ha tidsmessige og konkurransedyktige laboratorium og infrastruktur, og tilby effektive administrative tenester til studentar og tilsette.

	Mål 2010	Mål 2020
<b>Godt arbeidsmiljø og nøgde medarbeidarar</b>	Arbeidsmiljøundersøking: 8 av 10 nøgd eller svært nøgd på aktuell skala	Rangert blant Europas beste på godkjende målingar
<b>Kvinner i faste vitenskaplege stillingar</b>	Minst 30 % i snitt ved NTNU; betre balanse mellom faga	Reell likestilling innanfor alle disiplinar
<b>Nytilsette med bakgrunn frå annan institusjon</b>	Minst 50 %; av dei minst halvparten frå internasjonalt framifrå institusjonar	Internasjonalt attraktiv arbeidsplass; god ekstern søking til alle stillingar
<b>Økonomiske ressursar</b>	20 % auke i NTNU sine totale ressursar (indeks 2005)	Ressursar per FVA over snittet i Europa
<b>Strategiar</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utvikle ein heilskapleg personalpolitikk for NTNU med vekt på kompetanseutvikling og organisasjonskultur</li> <li>• Motivere tilsette til innsats og samarbeid gjennom auka bruk av insentiv</li> <li>• Sikre rekruttering på grunnlag av strategiske personalplanar og særleg styrke karriereutvikling for kvinner</li> <li>• Gjennomføre einskapleg leiing og styrke samhandlinga mellom organisasjonsnivåa</li> <li>• Drive ei aktiv campusutvikling og eigedomsforvaltning som underbygger NTNU sine hovudmål</li> <li>• Synleggjere og marknadsføre NTNU sin kompetanse framfor styresmakter, forskingsråd, samfunns- og næringsliv</li> </ul>		

**VEDLEGG 2****Studentdata***1.1 Søkertall vår og høst 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*

Fakultet	Lavere grad		Videreutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Vår 2006</b>										
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	119	193	0	0	27	34	0	0	146	227
Det historisk-filosofiske fakultet	341	598	0	0	38	44	0	0	379	642
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	0	0	0	0	2	4	0	0	2	4
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	57	91	0	0	28	52	0	0	85	143
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
<b>Sum vår 2006</b>	517	882	0	0	95	139	0	0	612	1,021

**Høst 2006**

Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	8,182	13,532	207	337	2,093	4,181	310	424	10,792	18,474
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	430	1,495	0	0	430	1,495
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	273	474	207	337	0	0	0	0	480	811
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	0	0	310	424	310	424
Det historisk-filosofiske fakultet	6,848	12,12	0	0	696	1,083	0	0	7,544	13,203
Det medisinske fakultet	0	0	0	0	140	197	1,527	2,54	1,667	2,737
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	0	0	1,527	2,54	1,527	2,54
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	116	230	0	0	1,919	7,485	0	0	2,035	7,715
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	1,917	7,478	0	0	1,917	7,478
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	992	1,902	0	0	1,732	4,654	0	0	2,724	6,556
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	871	2,433	0	0	871	2,433
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	497	1,477	0	0	1,091	5,369	0	0	1,588	6,846
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	419	3,596	0	0	419	3,596
Fakultet for arkitektur og billedkunst	174	261	0	0	757	1,548	0	0	931	1,809
(herav siv.ark)	0	0	0	0	706	1,458	0	0	706	1,458
<b>Sum høst 2006</b>	16,809	29,522	207	337	8,428	24,517	1,837	2,964	27,281	57,34

**Totalsum vår + høst 2006**

	17,326	30,404	207	337	8,523	24,656	1,837	2,964	27,893	58,361
--	--------	--------	-----	-----	-------	--------	-------	-------	--------	--------

Database for statistikk om høgre utdanning



*1.2 Opptakstall vår og høst 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel)  
for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*

Fakultet	Lavere grad		Videreutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Vår 2006</b>										
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	44	75	0	0	17	20	0	0	61	95
Det historisk-filosofiske fakultet	167	297	0	0	19	23	0	0	186	320
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	10	16	0	0	13	18	0	0	23	34
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
<b>Sum vår 2006</b>	221	388	0	0	51	65	0	0	272	453
<b>Høst 2006</b>										
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	1,317	2,037	48	80	302	510	32	48	1,699	2,675
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	33	114	0	0	33	114
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	97	160	48	80	0	0	0	0	145	240
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	0	0	32	48	32	48
Det historisk-filosofiske fakultet	867	1,515	0	0	136	232	0	0	1,003	1,747
Det medisinske fakultet	0	0	0	0	53	65	61	125	114	190
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	0	0	61	125	61	125
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	14	23	0	0	196	636	0	0	210	659
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	195	635	0	0	195	635
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	130	251	0	0	183	355	0	0	313	606
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	110	229	0	0	110	229
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	50	176	0	0	124	565	0	0	174	741
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	47	371	0	0	47	371
Fakultet for arkitektur og billedkunst	6	16	0	0	57	105	0	0	63	121
(herav siv.ark)	0	0	0	0	42	78	0	0	42	78
<b>Sum høst 2006</b>	2,384	4,018	48	80	1,051	2,468	93	173	3,576	6,739
<b>Totalsum vår + høst 2006</b>	2,605	4,406	48	80	1,102	2,533	93	173	3,848	7,192

Database for statistikk om høgre utdanning

*1.3 Nye opptatte/registrerte studenter, hele 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*

Fakultet	Lavere grad		Videreutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
NTNU (uspesifisert underenhet)	72	162	0	0	0	0	0	0	72	162
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	1,083	1,656	72	111	148	288	0	0	1,303	2,055
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	36	123	0	0	36	123
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	15	19	18	34	0	0	0	0	33	53
Det historisk-filosofiske fakultet	653	1,109	99	129	42	69	0	0	794	1,307
Det medisinske fakultet	11	18	0	0	27	30	46	88	84	136
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	0	0	46	88	46	88
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	16	22	0	0	200	689	0	0	216	711
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	199	688	0	0	199	688
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	91	164	0	0	156	320	0	0	247	484
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	115	243	0	0	115	243
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	54	174	14	34	114	528	0	0	182	736
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	50	376	0	0	50	376
Fakultet for arkitektur og billedkunst	5	13	0	0	41	98	0	0	46	111
(herav siv.ark)	0	0	0	0	35	69	0	0	35	69
<b>Sum 2006</b>	1,985	3,318	185	274	728	2,022	46	88	2,943	5,702

Database for statistikk om høgre utdanning

1.4 Registrerte studenter høsten 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Fakultet	Lavere grad		Videreutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Studenter</b>										
NTNU (uspesifisert underenhet)	103	238	0	0	0	0	0	0	103	238
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	2,515	4,001	145	222	1,164	2,063	202	271	4,025	6,557
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	178	597	0	0	178	597
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	68	121	80	124	0	0	0	0	148	245
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	0	0	202	271	202	271
Det historisk-filosofiske fakultet	1,62	2,888	83	100	504	802	0	0	2,207	3,79
Det medisinske fakultet	23	31	0	0	91	114	417	698	531	843
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	0	0	417	698	417	698
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	31	58	0	0	726	2,704	0	0	757	2,762
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	720	2,696	0	0	720	2,696
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	271	531	0	0	675	1,476	0	0	946	2,007
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	432	1,072	0	0	432	1,072
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	106	459	22	44	441	2,494	0	0	569	2,997
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	241	1,888	0	0	241	1,888
Fakultet for arkitektur og billedkunst	24	47	0	0	306	536	0	0	330	583
(herav siv.ark)	0	0	0	0	271	450	0	0	271	450
<b>Sum studenter</b>	4,693	8,253	250	366	3,906	10,189	619	969	9,468	19,777
<b>Personer uten studierett</b>										
NTNU (uspesifisert underenhet)	5	13	0	0	0	0	0	0	5	13
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Det historisk-filosofiske fakultet	0	0	20	28	0	0	0	0	20	28
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	0	0	0	0	2	3	0	0	2	3
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	2	3	0	0	2	3
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
<b>Sum personer</b>	6	14	20	28	3	5	0	0	29	46
<b>Totalsum</b>	4,699	8,267	269	394	3,909	10,193	619	969	9,496	19,823

Database for statistikk om høgre utdanning

1.5 Studiepoengstatistikk 2006 - "nye" studiepoeng (egenfinansiert andel beståtte 60 studiepoengenheter) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Fakultet	Lavere grad		Videreutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Studenter</b>										
NTNU (uspesifisert underenhet)	7,6	17,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	7,7	17,2
Sentraladministrasjonen	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	1498,7	2387,4	34,4	58,0	628,2	1155,0	174,5	241,9	2335,7	3842,4
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	136,0	443,5	0,0	0,0	136,0	443,5
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	93,4	171,8	2,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	175,0
(herav profesj.studium psykologi)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	174,5	241,9	174,5	241,9
Det historisk-filosofiske fakultet	1212,3	2165,7	56,1	67,6	228,6	377,9	0,0	0,0	1496,9	2611,2
Det medisinske fakultet	75,0	170,9	32,2	49,1	37,5	55,8	398,8	652,4	543,4	928,1
(herav profesj.studium medisin)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	398,8	652,4	398,8	652,4
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	4,6	8,5	0,0	0,5	461,7	1766,6	0,0	0,0	466,4	1775,6
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	453,0	1745,6	0,0	0,0	453,0	1745,6
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	196,0	328,1	0,0	0,0	394,6	908,4	0,0	0,0	590,6	1236,5
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	265,6	659,1	0,0	0,0	265,6	659,1
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	109,1	302,1	4,5	8,2	395,0	2203,4	0,0	0,0	508,5	2513,7
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	189,1	1334,0	0,0	0,0	189,1	1334,0
Fakultet for arkitektur og billedkunst	20,5	37,1	0,2	0,9	244,3	425,8	0,0	0,0	265,0	463,8
(herav siv.ark)	0,0	0,0	0,0	0,0	210,3	353,9	0,0	0,0	210,3	353,9
<b>Sum studenter</b>	3123,8	5417,0	127,3	184,4	2389,9	6893,1	573,3	894,3	6214,2	13388,8
<b>Personer uten studierett</b>										
NTNU (uspesifisert underenhet)	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	3,5	4,1	1,4	2,1	0,9	1,9	0,0	0,0	5,8	8,1
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,2	0,8
Det historisk-filosofiske fakultet	0,9	1,4	3,2	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	7,6
Det medisinske fakultet	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	0,1	0,8
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,3
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	1,3	0,0	0,0	0,2	1,4
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Fakultet for arkitektur og billedkunst	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5
(herav siv.ark)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5
<b>Sum personer</b>	5,0	6,3	5,2	9,0	1,6	4,5	0,0	0,0	11,8	19,8
<b>Totalsum</b>	3128,8	5423,4	132,5	193,4	2391,5	6897,6	573,3	894,3	6226,0	13408,6

Database for statistikk om høgre utdanning

1.6 Studiepoengstatistikk 2006 - "gjentak" (egenfinansiert andel beståtte 60-studiepoengsenheter)  
for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Fakultet	Lavere grad		Videreutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
<b>Studenter</b>										
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	39,1	62,1	0	0	8,5	18,9	1	1,4	48,6	82,4
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	1,9	5,4	0	0	1,9	5,4
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	0	0	1	1,4	1	1,4
Det historisk-filosofiske fakultet	11,1	21,8	0,3	0,3	1,6	4	0	0	13	26
Det medisinske fakultet	0	0	0	0	0,4	0,4	1,1	1,1	1,5	1,5
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	0	0	1,1	1,1	1,1	1,1
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	0	0	0	0	3,8	16,9	0	0	3,8	16,9
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	3,8	16,9	0	0	3,8	16,9
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	3	3,9	0	0	6,6	13,8	0	0	9,6	17,6
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	5,5	11,6	0	0	5,5	11,6
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	2	6,5	0	0	7,3	48,9	0	0	9,3	55,4
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	3,5	25,8	0	0	3,5	25,8
Fakultet for arkitektur og billedkunst (herav siv.ark)	0	0	0	0	2,5	2,6	0	0	2,5	2,6
	0	0	0	0	1,5	1,5	0	0	1,5	1,5
<b>Sum studenter</b>	55,3	94,3	0,3	0,3	30,7	105,4	2,1	2,5	88,3	202,4
<b>Personer uten studierett</b>										
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
<b>Sum personer</b>	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0,1
<b>Totalsum</b>	55,3	94,3	0,3	0,3	30,7	105,5	2,1	2,5	88,3	202,5

Database for statistikk om høgre utdanning

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

Studieprogram	Nivå	SP	Avlagte studiepoeng		Reg. studenter vår		Reg. studenter høst	
			(60-studie-poengsenheter)		Totalt	kvinner	Totalt	kvinner
			Totalt	kvinner				
Arkitektur, etter- og videreutdanning	VU	30	10,2	2,6	0	0	0	0
Filmvitenskap - bachelorstudium	LG	180	0,1	0	0	0	0	0
Språk og litteratur - bachelorstudium	LG	180	0	0	0	0	0	0
Afrikastudier, fjernundervisning	VU	105	1,7	1,4	4	3	4	3
Anvendt språkvitenskap, fjernundervisning	VU	60	1,1	0,8	3	3	0	0
Dans, fjernundervisning	VU	60	2,3	2,1	6	5	2	2
Drama og teater, fjernundervisning	VU	60	0,9	0,7	3	3	3	2
Engelsk fjernundervisning, bachelornivå	VU	90	14,2	11,3	29	23	16	13
Examen philosophicum, fjernundervisning	VU	15	4,8	3,6	2	2	6	3
Fransk årsstudium, fjernundervisning	VU	60	3,1	2,7	9	7	4	4
Geografi, fjernundervisning	VU	60	0,1	0,1	0	0	1	1
Historie, fjernundervisning	VU	60	0	0	2	1	0	0
Bevegelsesvitenskap, fjernundervisning	VU	60	7	1,3	10	2	9	2
Italiensk årsstudium, fjernundervisning	VU	60	1	0,9	0	0	0	0
Nordisk, fjernundervisning	VU	60	0,1	0	0	0	0	0
Pedagogikk, fjernundervisning	VU	60	5,4	4,3	0	0	2	2
Spansk, fjernundervisning	VU	60	1,9	1,4	1	1	14	11
Statistikk, fjernundervisning	VU	30	0,6	0,3	0	0	0	0
Take credit, del 1, fjernundervisning	VU	30	0	0	3	3	0	0
Take credit, del 2, fjernundervisning	VU	30	0	0	2	2	1	1
Take credit, del 3, fjernundervisning	VU	30	0	0	6	6	0	0
Tysk årsstudium, fjernundervisning	VU	60	1,4	1,1	0	0	0	0
Italiensk årsstudium, fjernundervisning	VU	60	0	0	1	1	0	0
Matematikk, fjernundervisning	VU	30	2	1,2	13	7	14	7
Psykologi, fjernundervisning	VU	30	0,4	0,2	0	0	1	1
Kunsthistorie hovedfag	HG	120	0,1	0,1	0	0	0	0
Innføringsprogram for utenlandske studenter	LG	30	10	7	19	13	15	10
Medisin - etter- og videreutdanning	VU	60	0	0	26	18	16	11
Drama/teater - masterstudium	MG	120	0	0	0	0	0	0
Ultralyddiagnostikk for jordmødre	VU	30	6,5	6	5	5	9	9
Eiendomsutvikling og -forvaltning - masterstudium	MG	90	3,4	0,3	5	1	12	2
Helsevitenskap - masterstudium	MG	120	1,9	1,7	0	0	0	0

Innovasjon og virksomhetsutvikling - masterstudium	MG	90	6,5	2,2	5	1	0	0
Lærerutdanning med realfag - masterstudium (5-årig)	MG	300	0,1	0	0	0	0	0
Medievitenskap: Visuell kommunikasjon - masterstudium	MG	120	0	0	0	0	0	0
Organisasjon og ledelse - masterstudium	MG	90	33,6	9,3	10	4	9	4
Prosjektledelse - masterstudium	MG	90	1	0,3	4	0	0	0
Master of Science, Hydropower Development	MG	120	12,3	1,4	17	3	19	2
Master of Science, Petroleum Engineering	MG	120	5	1,2	9	1	9	1
Master of Science, Petroleum Geosciences	MG	120	1,1	0,2	5	2	3	1
Skoleledelse - masterstudium	MG	120	9,3	5,5	20	11	3	1
Bygg- og miljøteknikk - masterstudium (5-årig)	MG	300	0,8	0,3	0	0	0	0
Geofag og petroleumsteknologi - masterstudium (5-årig)	MG	300	6,1	1,7	0	0	0	0
Kommunikasjonsteknologi - masterstudium (5-årig)	MG	300	0,1	0	0	0	0	0
Technology Management - Master Programme	MG	90	19	4,3	14	4	18	5
Etter- og videreutdanning, program for lærerutdanning	VU	30	8,8	5,7	0	0	0	0
Siv.ing. - Bygg- og miljøteknikk	MG	300	2,3	0,3	0	0	0	0
Spesialutdanningen	VU	30	1,4	0,6	0	0	0	0
Examen philosophicum, studiesirkel	LG	15	0	0	0	0	0	0
Sosialt arbeid hovedfag	HG	120	1	1	0	0	0	0
Sosialt arbeid hovedfag - Høgskolen i Oslo	HG	120	0	0	18	12	17	12
Etter- og videreutdanning teknologi	VU	30	0	0	14	5	0	0
Etter- og videreutdanning teknologi, IME-fak	VU	30	4,6	0,6	0	0	0	0
Etter- og videreutdanning teknologi, IVT-fak	VU	30	34,2	8,7	57	14	10	4
Etter- og videreutdanning teknologi, NT-fak	VU	30	6,4	1,8	0	0	0	0
Etter- og videreutdanning teknologi, SVT-fak	VU	30	11,9	3,5	23	13	2	1
SUM:			245,4	99,8	342	176	219	114

Database for statistikk om høgre utdanning

1.8 Ferdige kandidater 2006, fordelt fakultet/utdanning og studienivå (egenfinansiert andel) for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Fakultet	Lavere grad		Videreutdanning		Mastergrad		Profesjon		Sum	
	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt	Kvinner	Totalt
Sentraladministrasjonen	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	294	502	0	0	258	434	36	52	588	988
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	45	136	0	0	45	136
(herav praktisk-pedagogisk utdanning)	81	157	0	0	0	0	0	0	81	157
(herav profesj.studium psykologi)	0	0	0	0	0	0	36	52	36	52
Det historisk-filosofiske fakultet	164	266	0	0	117	171	0	0	281	437
Det medisinske fakultet	0	0	0	0	5	13	52	82	57	95
(herav profesj.studium medisin)	0	0	0	0	0	0	52	82	52	82
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	3	4	0	0	96	424	0	0	99	428
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	92	418	0	0	92	418
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	51	100	0	0	118	214	0	0	169	314
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	50	116	0	0	50	116
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	14	46	0	0	100	561	0	0	114	607
(herav Master i teknologi/siv.ing.)	0	0	0	0	90	504	0	0	90	504
Fakultet for arkitektur og billedkunst	7	11	0	0	45	80	0	0	52	91
(herav siv.ark)	0	0	0	0	34	62	0	0	34	62
<b>Sum 2006</b>	533	929	1	2	739	1,897	88	134	1,361	2,962

Database for statistikk om høgre utdanning



*1.9 Utnvekslingsstudenter og studenter under kvoteprogrammer, året 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*

Institusjonsorganiserte program	Antall totalt		Antall kvinner	
	Inn	Ut	Inn	Ut
Andre program	8	14	2	9
Bilaterale avtaler	26	232	10	103
Erasmus Link	2	0	2	0
Kulturavtaleprogrammer	8	0	7	0
Kvoteprogram	63	0	12	0
Leonardo da Vinci	10	1	4	0
NORAD	23	0	6	0
Nordplus	27	20	17	14
Sokrates/ERASMUS	477	246	197	123
<b>Sum</b>	<b>644</b>	<b>513</b>	<b>257</b>	<b>249</b>
Individbaserte avtaler	33	92	16	42
<b>Total sum</b>	<b>677</b>	<b>605</b>	<b>273</b>	<b>291</b>

Inn: Innreisende, Ut: Utreisende

Database for statistikk om høgre utdanning

## 1.10 Etterutdanning, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

Navn på etterutdanningskurs	Studium	Undervisningstimer	Antall kursdeltakere	Målgruppe	Organisering	Finansiering
				1. Offentlig sektor	1. Ved institusjonen	1. Intern
				2. Privat sektor	2. Desentralisert	2. Ekstern
				3. Blandet	3. Fjernundervisning	3. Blandet
Bruk av digitale hjelpemidler i matematikkundervisningen	Pedagogiske fag	7	13	1	3	2
Bærekraftig utvikling og miljøetikk	Matematisk-naturvitenskapelige fag	7	7	1	3	2
Eksperimenter mer, Heimdal 24. nov.	Pedagogiske fag	3	9	1	2	2
Eksperimenter mer, Levanger	Pedagogiske fag	6	24	1	2	1
Eksperimenter mer, Trondheim 4. mai	Historisk-filosofiske fag	6	24	1	2	1
Eksperimenter mer, Trondheim, 9. nov.	Pedagogiske fag	6	21	1	2	1
Eksperimenter mer, Åfjord 6. april	Historisk-filosofiske fag	6	23	1	2	1
Energi for framtida. El. strømkilder med hovedvekt på batterier og brenselceller	Teknologi	14	23	1	3	2
Ernæring og helse 29. - 30. mars (ved Byåsen vgs)	Ernæring	14	20	1	2	2
Ernæring og helse 6. - 7. nov	Ernæring	14	15	1	3	2
Fagpedagogisk dag	Pedagogiske fag	70	250	1	3	1
Forskerspiren – Et metodisk kurs med eksempler fra naturfag	Pedagogiske fag	7	18	1	3	2
FRANSK IKT-VÅR2006 Fransk: IKT, en åpen dør til en ny læring	Historisk-filosofiske fag	21	8	1	3	2
FRANSK2-VÅR2006 Fransk - nye utfordringer i franskundervisni	Historisk-filosofiske fag	21	15	1	3	2
KRL for lærere i gr.skolen - Fosen	Historisk-filosofiske fag	14	25	1	2	2
KRL for lærere i gr.skolen - Gauldalen/Orkanger	Historisk-filosofiske fag	14	25	1	2	2
KRL for lærere i gr.skolen - Trondheim kommune	Historisk-filosofiske fag	14	45	1	3	2
KRL for lærere i gr.skolen - Tynset/ Røros	Historisk-filosofiske fag	14	25	1	2	2
Ny læreplan i matematikk – Nye muligheter og utfordringer 20. mars	Matematisk-naturvitenskapelige fag	7	35	1	3	2
Ny læreplan i matematikk – Nye muligheter og utfordringer 21. mars	Matematisk-naturvitenskapelige fag	7	27	1	3	2
Ny læreplan i matematikk – Nye muligheter og utfordringer 22. mars	Matematisk-naturvitenskapelige fag	7	26	1	3	2

Ny læreplan i matematikk – Nye muligheter og utfordringer. 4. sept.	Matematisk-naturvitenskapelige fag	7	25	1	3	2
Ny læreplan i naturfag – Nye muligheter og utfordringer. 10. mai	Pedagogiske fag	6,5	22	1	3	2
Ny læreplan i naturfag – Nye muligheter og utfordringer. 20. april	Matematisk-naturvitenskapelige fag	6,5	22	1	3	2
Ny læreplan i naturfag – Nye muligheter og utfordringer. 8. sept	Matematisk-naturvitenskapelige fag	6,5	24	1	3	2
Ny læreplan i naturfag – Nye muligheter og utfordringer. 9. mai	Pedagogiske fag	6,5	23	1	3	2
Nye læreplaner i naturfag, barneskolen 7. des	Pedagogiske fag	7,5	15	1	3	2
Tekn. i skolen – El-lære på en ny måte. Fra el.kretser til intell.hus. 30. okt - 1. nov	Teknologi	21	10	1	3	2
Teknologi og Design: Vi lager mekaniske leker	Teknologi	6	12	1	3	2
<b>Sum</b>		<b>831</b>				

Database for statistikk om høgre utdanning

#### 1.14 Nye studietilbud som er igangsatt i 2006 for NTNUt

Studieprogram	SP	Nivå	Oppstart	Finansiering	Godkjennelse	Godkjent dato
				1. Vår -06	1. Av departementet	
Studieprogramnavn			2. Høst -06	2. Egenandel	2. Av institusjon	
				3. Oppdrag		
				4. Annet		
Anvendt etikk - ettårig master	60	MG	2	1	2	01.01.2006
Barn og unges psykiske helse - master	120	MG	2	1	2	01.01.2006
Funksjonshemming og samfunn - masterstudium	120	MG	2	1	2	01.01.2006
Kulturminneforvaltning - masterstudium	120	MG	2	1	2	01.01.2006
Master of Science in Electric Power Engineering	120	MG	2	1	2	01.01.2006
Master of Science in Medical Technology	120	MG	2	1	2	01.01.2006
Master's Programme in Security and Mobile Computing	120	MG	2	1	2	01.01.2006
MPhil in Childhood Studies	120	MG	2	1	2	01.01.2006
Nanoteknologi - masterstudium (5-årig)	300	MG	2	1	2	01.01.2006
PhD i tverrfaglig barneforskning	180	DG	2	1	2	01.01.2006
Utøvende musikk - bachelorstudium (3-årig)	180	LG	2	1	2	01.01.2006

Database for statistikk om høgre utdanning

*1.17 Gjennomføring i henhold til avtalt utdanningsplan, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*

DBH-studium	Antall planlagte studiepoeng	Antall gjennomførte studiepoeng	Prosent gjennomført ift. planlagte studiepoeng
Arkitektur	20 193	17 287	85,6
Historisk-filosofiske fag	137 326	97 240	70,8
Integrerte 5-årige lærerprogrammer	13 705	11 112	81,1
Kunsthøgskoleutdanning	3 398	3 181	93,6
Matematisk-naturvitenskapelige fag	54 195	40 148	74,1
Medisin	41 408	37 358	90,2
Praktisk-pedagogisk utdanning	8 955	7 860	87,8
Psykologi	41 480	34 265	82,6
Samfunnsvitenskap	178 317	128 642	72,1
Teknologi	332 376	291 531	87,7
Utøvende musikkutdanning	7 515	6 893	91,7
<b>Sum</b>	<b>838 868</b>	<b>675 517</b>	<b>80,5</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

*1.20 Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksaminerte kandidater, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*

Fagbakgrunn	Fageksamen(er)
Realfag	
-Andre realfag	<b>9</b>
-Fysikk	<b>8</b>
-Kjemi	<b>11</b>
-Matematikk	<b>21</b>
Sum realfag	<b>49</b>
Språkfag	
-Andre språkfag	<b>7</b>
-Engelsk	<b>9</b>
-Norsk	<b>8</b>
Sum språkfag	<b>24</b>
Andre fagområder	<b>12</b>
Praktisk-estetiske fag	<b>29</b>
Samfunnsfag	<b>41</b>
<b>Totalt</b>	<b>155</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

*1.21 Praktisk-pedagogisk utdanning - fagbakgrunn for uteksaminerte kandidater med bakgrunn fra yrkesfag, 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*

Fagbakgrunn	Antall kandidater med bakgrunn fra yrkesfag
Annen fagbakgrunn	2
<b>Totalt</b>	<b>2</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

*1.22 Integrerte 4 og 5-årige masterprogram i lærerutdanning, 2006 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)	10.00	3.00	37.00	13.00	25.00	10.50	0.00	0.00
Lærerutdanning med realfag - masterstudium (5-årig)	41.00	25.00	110.00	69.00	84.63	53.44	5.00	1.00
Lærerutdanning med rådgivning - masterstudium (5-årig)	4.00	4.00	15.00	12.00	10.31	8.50	0.00	0.00
Lærerutdanning med språk - masterstudium (5-årig)	52.00	29.00	101.00	60.00	67.75	43.50	0.00	0.00
Naturvitenskap og teknologi - masterstudium (5-årig)	0.00	0.00	2.00	1.00	1.13	1.13	0.00	0.00
<b>Totalt</b>	<b>107.00</b>	<b>61.00</b>	<b>265.00</b>	<b>155.00</b>	<b>188.82</b>	<b>117.06</b>	<b>5.00</b>	<b>1.00</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

## 1.23 Samarbeid mellom høyere utdanningsinstitusjoner

Samarbeidende institusjoner	Fagområde	Eksamens-givende institusjon	Antall studenter som avla eksamen i 2006	Andel av studiet NTNU er ansvarlig for
Høgskolen i Nord-Trøndelag, Høgskolen i Sør-Trøndelag, Dronning Mauds Minne Høgskolen (DMMH)	Spesialpedagogikk master	NTNU	18	50 %
DMMH, Høgskolen i Sør-Trøndelag	Master i førskolepedagogikk	NTNU	7	50 %
Høgskolen i Sør-Trøndelag	Masterprogram i fagdidaktikk	NTNU	8	50 %
Møller kompetansesenter og Tambartun kompetansesenter	Spesialpedagogikk (syns- og hørselspedagogikk)	NTNU	14	100 %
Høgskolene i Bodø, Tromsø, Sør-Trøndelag og Volda	Master i skoleledelse	NTNU	100	60 %
Høgskolen i Sør-Trøndelag	Samarbeid om idrett/kroppøving	NTNU	7	100 %
Høgskolen i Sør-Trøndelag (TØH)	Master i finansiell økonomi	NTNU/HiST	20	80 %
Norges Handelshøgskole	Master of Technology Management (MTM)	NTNU	66	33 %
Universitetet i Oslo, Høgskolen i Vestfold, Høgskolen i Sør-Trøndelag	EVU-program for lærere i naturfag.			
Universitetet i Tromsø	Voksenpedagogikk	Universitetet i Tromsø	16	20 % av helstilling
Agderforskning, Østlandsforskning, Rogalandsforskning, Universitetet i Oslo, AFI, Sintef og Høgskolene i Agder, Hedmark, Hordaland, Nord-Trøndelag og Telemark	Samarbeid om PhD-utdanning - Edworprosjektet	NTNU	48	100 %
Innovation NET (Høgskoler)	Master i innovasjon og entreprenørskap (90 sp)	Inngår nå i master i organisasjon og ledelse	292 kandidater, 272 eksamener bestått	
Høgskolen i Hedmark	Informatikk	NTNU	1	Videooverføring av enkeltemner

## 1.24 Undervisningstiltak i nyskapingssammenheng

Emne	Studieprogram-tilknytning	Studiepoeng	Avlagte studiepoeng (ekstern-finansiert)	Avlagte studiepoeng (egenfinansiert)
SKOLE 6512*		7,5	172,5 sp	0
TIØ4250 Venture Cup	IØT	7,5		420 sp
TIØ4851 Eksperter i team – nyskapingstorget	IØT	7,5		105 sp
TIØ4852 Eksperter i team - entreprenørskap	Entreprenørskolen	7,5		105 sp
TIØ4170 Bed.adm. 4A – Entreprenørskap og kommersialisering av teknologi	IØT/ Entreprenørskolen	7,5		142,5 sp
TIØ4180 Innovasjon- og informasjonsledelse	IØT	7,5		202,5 sp
TIØ4230 Markedsorientert Produktutvikling og entreprenørskap	IØT/ Entreprenørskolen	7,5		187,5 sp
TIØ4320 Strategiske forhandlinger	IØT/ Entreprenørskolen	7,5		277,5 sp
TIØ4330 Idesøk og Markedsundersøkelser	Entreprenørskolen	7,5		82,5 sp
TIØ4256 Teknologiledelse 1	IØT	7,5		708 oppmeldt Sensur ikke klar
TIØ4257 Teknologiledelse 1	IØT	7,5		982,5 sp
TIØ4750 Entreprenørskap fordypning	Entreprenørskolen	22,5		12 oppmeldt Sensur ikke klar
IØ6014 Bedriftsadministrative forhandlinger	IØT/Innovation NET, Master i organisasjon og ledelse	7,5	60 sp	
IØ6090 Masteroppg. innovasjon og virksomhetsutvikling	IØT/Innovation NET	30	120 sp (vår) 9 stk oppmeldt (høst, sensur ikke klar)	
IØ6015 Finansiering av teknologibasert foretningsutvikling	MOL	7,5	97,5 sp	
IØ6016 Internasjonal foretningsutvikling	MOL	7,5	37,5 sp	
SOS6501 Teknologi, verdiskaping og samfunnsendring (Master i organisasjon og ledelse)	MOL	7,5	Ikke ferdig evaluert	

SOS6505 Innovasjon og innovasjonsledelse (Master i organisasjon og ledelse)	MOL	7,5	Ikke ferdig evaluert	
SOS6512 Strategisk ebusiness	MOL	7,5	Ikke ferdig evaluert	
HFEL3000 Humanister i praksis	”Språk og litteratur - bachelorstudium”	7,5		112,5 sp
<b>IMF Ekspert i team</b>	Mastergrad i studieprogrammet Fysikk og matematikk, studieretning for Industriell matematikk.	7,5		247,5 sp
	Mastergrad i matematikk	7,5		15

Kilde: Fakultetene ved NTNU

\*Kurset er utarbeidet etter bestilling fra Trondheim kommune og er et tilbud til lærere i grunnskolen i Trondheim.



## Forskningsdata

### 2.1 Nye doktorgradsavtaler, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

<i>Studium (DBH-kategorier)</i>	<i>Finansiert over institusjonens grunnbudsjett</i>		<i>Finansiert over Norges Forskningsråd</i>		<i>Finansiert over andre eksterne kilder</i>		<i>Sum</i>	
	<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	2	1	2	1
Historisk-filosofiske fag	5	3	2	2	3	2	10	7
Matematisk- naturvitenskapelige fag	3	1	5	2	7	0	15	3
Medisin	2	1	1	1	22	15	25	17
Samfunnsvitenskap	7	3	6	1	31	20	44	24
Teknologi	42	8	47	17	65	14	154	39
<b>Totalt</b>	<b>59</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>23</b>	<b>130</b>	<b>52</b>	<b>250</b>	<b>91</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

### 2.2 Samtlige doktorgradsavtaler, høst 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

<i>Studium (DBH-kategorier)</i>	<i>Finansiert over institusjonens grunnbudsjett</i>		<i>Finansiert over Norges Forskningsråd</i>		<i>Finansiert over andre eksterne kilder</i>		<i>Sum</i>	
	<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	2	1	0	0	31	18	33	19
Historisk-filosofiske fag	58	29	34	23	38	19	130	71
Matematisk- naturvitenskapelige fag	51	19	53	18	20	8	124	45
Medisin	52	25	24	11	127	69	203	105
Samfunnsvitenskap	88	48	55	30	160	98	303	176
Teknologi	280	70	345	76	402	85	1027	231
<b>Totalt</b>	<b>531</b>	<b>192</b>	<b>511</b>	<b>158</b>	<b>778</b>	<b>297</b>	<b>1820</b>	<b>647</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

### 2.3 Avlagte doktorgrader, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

<i>Studium (DBH-kategorier)</i>	<i>Finansiert over institusjonens grunnbudsjett</i>		<i>Finansiert over Norges Forskningsråd</i>		<i>Finansiert over andre eksterne kilder</i>		<i>Sum</i>	
	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>	<b>Totalt</b>	<b>Kvinner</b>
Annet	20	3	50	12	33	8	103	23
Arkitektur	0	0	0	0	2	2	2	2
Historisk-filosofiske fag	5	2	8	5	8	4	21	11
Matematisk- naturvitenskapelige fag	3	0	2	1	3	1	8	2
Medisin	4	4	2	0	13	4	19	8
Samfunnsvitenskap	8	3	3	2	9	1	20	6
Teknologi	11	0	26	7	34	5	71	12
<b>Totalt</b>	<b>51</b>	<b>12</b>	<b>91</b>	<b>27</b>	<b>102</b>	<b>25</b>	<b>244</b>	<b>64</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

**2.4 Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over institusjonens grunnbudsjett, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studium (DBH-kategorier)	Antall avlagte 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	7	2	4.80	7.40	3.90	6.00	0	0	19	10
Matematisk- naturvitenskapelige fag	5	2	4.70	5.70	4.20	5.20	1	0	15	5
Medisin	5	3	5.70	8.70	3.00	4.20	1	0	10	6
Samfunnsvitenskap	12	4	6.20	7.50	4.20	5.30	3	0	23	12
Teknologi	26	1	4.60	6.30	3.70	3.40	9	1	28	5
<b>Totalt</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>95</b>	<b>38</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

**2.5 Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over Norges Forskningsråd, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studium (DBH-kategorier)	Antall avlagte 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	10	7	6.30	6.60	4.10	4.10	0	0	16	9
Matematisk- naturvitenskapelige fag	13	3	4.60	4.20	4.20	3.70	3	1	11	9
Medisin	3	2	5.20	4.50	3.60	3.50	0	0	2	1
Samfunnsvitenskap	3	2	5.10	5.20	3.80	4.20	2	1	22	13
Teknologi	59	12	4.00	4.10	3.30	3.40	9	2	39	8
<b>Totalt</b>	<b>88</b>	<b>26</b>	-	-	-	-	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>90</b>	<b>40</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

**2.6 Gjennomstrømning i organisert doktorgradsutdanning, personer finansiert over andre eksterne kilder, hele 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet**

Studium (DBH-kategorier)	Antall avlagte 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	4	3	5.30	5.90	5.30	5.90	1	1	7	3
Historisk- filosofiske fag	4	1	4.50	4.80	4.30	4.30	1	0	3	1
Matematisk- naturvitenskapelige fag	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1	1	3	3
Medisin	6	1	5.50	3.10	2.70	2.30	2	1	15	7
Samfunnsvitenskap	7	1	5.00	3.70	3.70	3.30	8	4	40	23
Teknologi	41	6	5.30	6.10	4.90	5.10	16	2	127	22
<b>Totalt</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>195</b>	<b>59</b>

Database for statistikk om høgre utdanning

2.7 EU-finansierte prosjekter, 6. rammeprogram for forskning og utvikling Tema for prosjektet	Størrelse på finansieringen til NTNU, i 1000 € Budsjett for hele prosjektperioden	Koordinatorrolle (JA/NEI)
EMERALD - Empowering the Microarray-Based European Research Area to Take a Lead in Development and Exploitation	189	Nei
EPCRC - Improved treatment of pain, depression and fatigue through translation research	763	Ja
EURO FGI - "Future Generation Internet" (Network of Excellence)	30	Nei
DYNAMAX - Dynamic Magnetolectronics	284	Nei
NADIA- New Automotive components Designed for and manufactured by Intelligent processing of light Alloys	352	Nei
NanoGlowa = Nanostructured materials against Global warming	940	Nei
CAPRICE – CO2 capture using amine processes: International cooperation and exchange (STREP)	50	Nei
FLAGSHIP - European framework for safe, efficient and environmentally-friendly ship operations (IP)	130	Nei
HTA - An Alliance to enhance the maritime testing infrastructure in the EU (Network of Excellence)	80	Nei
GALA - Geometrical Analysis in Lie groups and Applications	235	Nei
CONNECT - Design of Advanced CONTrollers for EcoNomic, Robust and Safe ManufaCTuring Performance	150	Nei
FREESubNET - Key technologies for intervention underwater autonomous vehicles	255	Nei
S2S - Sound 2 Sense	150	Nei
PSIE - Postgraduate School of Industrial Ecology	480	Ja
	<b>€4 088</b>	

2.8 *Mottatte foretningsideer m. m.*

	<i>Fra aktivitet ved egen institusjon til egen kommersialiseringsenhet</i>	<i>Fra aktivitet ved egen institusjon til samarbeidende kommersialiserings-enhet</i>	<i>Fra aktivitet ved samarbeidende institusjon til egen kommersialiserings-enhet</i>
Mottatte foretningsideer	91		
Registrerte patenter	42 (inkl. 3 varemerkebeskyttelse)		
Inngåtte lisensieringskontrakter	6		
<b>Nye foretak etablert</b>	5		

Kilde: NTNU TTO

2.9 *Samarbeid med randsoner*

<b>Samarbeidspartner</b>	<b>Eierandel</b>	<b>Styre-deltakelse</b>	<b>Avtale om personalutveksling</b>	<b>Antall årsverk</b>
SINTEF	stiftelse	2	ja	*
Design ACE AS	4,9 %	1	-	-
Interagon AS	0,2 %	1	-	-
Leiv Eiriksson AS	4,0 %	1	-	-
NTNU Samfunnsforskning AS	100,0 %	2	ja	2,1
NTNU Technology Transfer AS (TTO AS)	100,0 %	3	-	-
Senter for økonomisk forskning AS	51,0 %	2	Ja	0,1
Såkorn Management AS	8,2 %	-	-	-
Såkorninvest Midt-Norge AS	0,046 %	-	-	-
Teknologiarena AS	32,8 %	1	-	-
Trøndelag Vekst AS	0,045 %	-	-	-
VANGLUND AS (tidligere Medisinsk-Teknisk Forskningscenter i Trondheim)	99,5 %	4	-	-
Trådløse Trondheim AS	35,0 %	2	-	-
VIVA AS	20,0 %	-	-	-
Oi! Trøndersk mat og drikke AS	2,3 %	-	-	-

\* Det er igangsatt et arbeid for blant annet å kartlegge omfanget av personalutvekslingen mellom NTNU og SINTEF. Dette vil være på plass i løpet av 2007.

**2.10. Universitetsmuseenes virksomhet 2006.**

Antall journalførte forvaltningssaker totalt over året	275 innkommet
Antall skoleomvisninger i utstillingene	422 i utstillingene, 2 i hagene
Antall egenproduserte særutstillinger	14
Antall vandreutstillinger	4
Publikumsarrangementer	30 arr. og 65 omvisninger og utstillinger
Nettutstillinger og besøk	1/ukjent besøkstall
Populærvitenskapelige foredrag og artikler	116*
Årlig tilvekst til samlingene	673 +16 887 objekter **
Antall objekter digitalisert	103 172 digitalisert
Antall gjenstander katalogisert; fotografert; konservert	4177; 3134; 842
Utlånssaker – antall saker og antall objekter	30 utlån, 1037 objekter
Omfanget av arkeologiske utgravninger som en del av kulturminneforvaltningen (antall; årsverk; totalbudsjett)	33; 18 årsverk; kr. 20,2 mill

\* Dette er minimumstall basert på registreringer i Frida pr. 21.02.07. Tallet fordeler seg med 35 populærvitenskapelige artikler og 81 populærvitenskapelige foredrag.

\*\* I kulturhistorie registreres funnene i katalognr. som inneholder flere enkeltobjekter (673 katalognr. i 2006), mens man i naturhistorie registrerer antall nye objekter i samlingene (16 887 i 2006).

## Personaldata

### 3.1 Tilsatte (årsverk), 2006 for Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet 2006

Stillingstype	Grunnbudsjett		Eksternt finansiert NFR				Andre		Summer	
	Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Arbeids markedstiltak Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Fast tilsatt	Midl. tilsatt	Totalt antall	% kvinner
1.	964.82	784.45	9.40	451.96	-	-	27.80	274.98	2,513.41	30.45
Undervisnings- forsknings- og formidlings- stillinger										
a) herav professor (prof. II ikke med)	(514.50)	(22.13)	(5.90)	(1.66)	-	-	(2.50)	(3.80)	(550.49)	(14.71)
b) herav undervisnings- dosent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c) herav høgskoledosent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d) herav universitets- lektor	(37.31)	(96.87)	-	-	-	-	(6.00)	(8.65)	(148.83)	(48.75)
e) herav første- amanuensis	(321.47)	(66.77)	(1.80)	(3.00)	-	-	(3.50)	(12.75)	(409.29)	(30.15)
f) herav førstelektor	(6.10)	(3.00)	-	-	-	-	-	(1.00)	(10.10)	(56.44)
g) herav høyskolelektor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
h) herav høgskolelærer	(2.00)	(1.25)	-	-	-	-	-	-	(3.25)	(38.46)
i) herav stipendiater	(2.00)	(433.58)	-	(301.22)	-	-	(1.50)	(155.73)	(894.03)	(36.15)
j) herav post- doc	-	(59.25)	(1.00)	(85.45)	-	-	-	(22.70)	(168.40)	(33.70)
2.	487.74	88.25	5.00	30.00	-	-	15.55	36.67	663.21	31.76
Støttestillinger for undervisning, forskning og formidling										
3. Drifts- og vedlikeholds- stillinger	205.59	34.16	-	-	-	-	-	1.00	240.75	60.30
4.	631.02	151.15	3.40	3.20	-	-	41.15	26.10	856.02	71.13
Administrative stillinger										
a) herav ledere	(27.00)	(2.00)	-	-	-	-	-	-	(29.00)	(27.59)
b) herav mellomledere	(80.10)	(4.80)	(1.00)	-	-	-	(2.00)	(0.50)	(88.40)	(48.42)
5. Andre stillinger	2.44	9.55	-	-	-	-	0.50	1.10	13.59	49.60
	<b>2,291.61</b>	<b>1,067.56</b>	<b>17.80</b>	<b>485.16</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>85.00</b>	<b>339.85</b>	<b>4,286.98</b>	<b>40.51</b>

## 3.2 Årsverk i stipendiatstillinger, for NTNU høst 2006

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	10,4	8,4	1,0	1,0	2,0	0	13,4	9,4
Humaniora	37,2	14,6	17,0	11,4	7,0	4,0	61,1	30,0
Medisin	27,0	15,1	21,5	12,5	62,6	40,0	111,1	67,6
Psykologi			1,0	0			1,0	0
Realfag	47,8	22,8	22,0	7,0	6,0	3,0	75,8	32,8
Samfunnsvitenskap	70,4	37,2	11,8	8,0	7,1	4,9	89,3	50,1
Teknologi	242,8	62,5	227,0	55,7	72,5	15,3	542,3	133,4
<b>Totalt</b>	<b>435,6</b>	<b>160,6</b>	<b>301,2</b>	<b>95,5</b>	<b>157,2</b>	<b>67,1</b>	<b>894,0</b>	<b>323,2</b>

Kilde DBH

## 3.3 Mellomledere (data til AAD).

Stillingsnavn	Årsverk	
	kvinner	totalt
Avdelingsleder (1407)	0,00	1,00
Kontorsjef (1054)	24,30	36,90
Seksjonssjef (1211)	17,00	43,00
Sjefingeniør (1088)	0,00	3,00
Underdirektør (1059)	1,00	4,00
Undervisningsleder	0,50	0,50
<b>Totalt</b>	<b>42,80</b>	<b>88,40</b>

## 3.4 Tilsatte/engasjerte som time-/hjelpelærere.

Fakultet/avdeling	Årsverk
Fakultet for arkitektur og billedkunst	4,8
Historisk-filosofiske fakultet	26,8
Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk	30,3
Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi	17,9
Det medisinske fakultet	11
Fakultet for naturvitenskap og teknologi	11,1
Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse	32,9
Vitenskapsmuseet	0
Universitetsbiblioteket	2,8
Sentraladministrasjonen	26,5
Sum institusjon	164

3.5 *Mobilitet blant vitenskapelige tilsatte/"gjesteforskere" 2006.*

Institusjonsorganiserte program:	Samtlige vitenskapelige tilsatte				Herav postdoktor og stipendiater	
	Totalt		Kvinner		Totalt	Kvinner
	Innreisende	Utreisende	Innreisende	Utreisende	Utreisende	Utreisende
Leonardo da Vinci		1				
Sokrates/ERASMUS	3	5	1	1		
Nordplus		2	2		1	1
Øst-Europaprogrammene	17	4	2			
NUFU	15	16		1		
NORFA		3				
NORAD	18	4	1			
Bilaterale avtaler	23	24	5	10	8	7
Kulturavtaleprogrammer	3	1	3			
Barentsplus						
North2North						
NOVA						
5. rammeprogram	4	3		1		
6. rammeprogram	17	11	4	3	3	1
Marie Curie-sentre	14	1	11	1		
Worldwide Universities Network	3					
Andre program	41	84	8	17	27	8
<b>Delsum</b>	147	159	37	34	39	17
Individbaserte avtaler:	71	191	15	46	47	18
<b>Totalt</b>	<b>218</b>	<b>350</b>	<b>52</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>35</b>

3.6 *EU-direktiv for gjensidig godkjenning av yrkeskvalifikasjoner - antall godkjenninger i 2006*

Opphavsland for vitnemål/ yrkeskvalifisering	Sum AT BE 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																													
	AT	BE	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 søkere		6	1		3	5		1						2	1	5	1	4												
Antall ikke-kvalifiserte søkere	1	11			1	1																								
Antall klager																														
Antall søknader under behandling					10	3		1	2							2	1	1	6							8				



## 3.7 Valg av intern styremodell

Intern ledelsesmodell	Delt faglig og administrativ ledelse						Enhetlig faglig og administrativ ledelse					
	Valgt faglig leder			Tilsatt faglig leder			Valgt enhetlig leder			Tilsatt enhetlig leder		
	m/ (valgt) styre	m/ (valgt) råd	uten styre el. råd	m/ (valgt) styre	m/ (valgt) råd	uten styre el. råd	m/ (valgt) styre	m/ (valgt) råd	uten styre el. råd	m/ (valgt) styre	m/ (valgt) råd	uten styre el. råd
NTNU										X		
7 fakultet											X	
53 Institutt								X				

## 3.9 Sykefravær

Sykefravær									
Stillingskategori*	Egenmeldt				Legemeldt**				
	Sykefraværsdagsv.		Sykefraværpros.		Sykefraværsdagsv.		Sykefraværpros.		
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	
Samtlige stillinger	2159	3145	0,2	0,3	10160	16493	2,4	5,6	
Inngått avtale om inkluderende arbeidsliv	Inngått våren 2003, fornyet sommeren 2006.								

\* Da det ikke finnes statistikk for de ulike stillingskategoriene, opereres det bare med bruttotall.

\*\* Tallene fra Trygdeetatens sykefraværstatistikk for de tre første kvartalene i 2006.

**Økonomidata****4.1 Årsregnskap for universitet og høyskoler****4.1.1 Resultatregnskap****RESULTAT**

(Beløp i NOK 1000)

	Note	2006	2005
Tilskudd fra KD, andre departement og statlig etater	1	2 687 844	2 614 414
Tilskudd fra NFR	1	457 354	446 609
Inntekt fra ekstern finansiert virksomhet	1	460 084	418 229
Salg av eiendom, utstyr og lignende	1	25 596	53
Andre inntekter	1	131 201	114 251
<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>3 762 079</b>	<b>3 593 556</b>
Lønnskostnader	2	(2 272 963)	(2 176 937)
Investeringer og påkostninger	3	(292 041)	(370 676)
Andre driftskostnader	4, 9	(1 312 139)	(1 199 232)
<b>Sum driftskostnad</b>		<b>(3 877 143)</b>	<b>(3 746 845)</b>
<b>Driftsresultat</b>		<b>(115 064)</b>	<b>(153 289)</b>
Netto avregning bevilgningsfinansiert virksomhet	15	116 690	156 146
<b>Resultat etter avregning bevilgningsfinansiert virksomhet</b>		<b>1 626</b>	<b>2 857</b>
Netto finansinntekt/(-kostnad)	5, 12	(420)	(335)
<b>Ordinært resultat</b>		<b>1 206</b>	<b>2 522</b>
Ekstraordinær inntekt	6	0	0
Ekstraordinær kostnad		0	0
<b>Sum ekstraordinære poster</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Resultat fra årets virksomhet</b>		<b>1 206</b>	<b>2 522</b>
<b>Resultat bevilgningsfinansiert virksomhet belastet egenkapital:</b>			
Virksomhetskaptal ved enhetene			
Annen virksomhetskaptal			
<b>Resultat fra ekstern finansiert virksomhet</b>		<b>1 206</b>	<b>2 522</b>
<b>Disponering av resultat fra ekstern finansiert virksomhet</b>			
Til virksomhetskaptal ved enhetene	16	(5 038)	(4 041)
Til annen virksomhetskaptal	17	6 244	6 563
<b>Sum fordelt</b>		<b>1 206</b>	<b>2 522</b>

## 4.1.2 Balanse

**BALANSE**

(Beløp i NOK 1000)

	Note	2006	2005
<b>EIENDELER</b>			
Aksjer	7	55 439	51 938
Beholdninger	8	742	719
Kundefordringer	9	189 334	113 107
Prosjektfordringer	10	109 493	96 973
Andre fordringer	11	37 766	20 929
Bankinnskudd, kontanter og lignende	12	1 071 763	1 160 747
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>1 464 537</b>	<b>1 444 413</b>
 <b>VIRKOSMHETSKAPITAL OG GJELD</b>			
<b>OPPTJENT VIRKSOMHETSKAPITAL (fra eksternt finansiert virksomhet)</b>			
Bunden virksomhetskapital	18	55 257	51 577
Virksomhetskapital ved enhetene	16	69 700	74 738
Annen virksomhetskapital	17	14 473	11 909
<b>Sum opptjent virksomhetskapital</b>		<b>139 430</b>	<b>138 224</b>
 <b>AVSETNINGER FOR FORPLIKTELSER</b>			
Avsatt andel midler bevilgningsfinansiert virksomhet	15	327 795	444 485
<b>Sum avsetninger for forpliktelser</b>		<b>327 795</b>	<b>444 485</b>
 <b>GJELD</b>			
Aksjer		182	361
Leverandørgjeld		160 005	104 139
Skyldige skattetrekk		90 580	82 360
Andre skyldige offentlige trekk		16 600	8 179
Skyldige offentlige avgifter	13	79 221	78 397
Avsatte feriepenge		187 399	177 932
Prosjektgjeld	10	341 094	298 663
Annen kortsiktig gjeld	14	122 231	111 673
<b>Sum gjeld</b>		<b>997 312</b>	<b>861 704</b>
 <b>SUM VIRKSOMHETSKAPITAL OG GJELD</b>		<b>1 464 537</b>	<b>1 444 413</b>

**4.1.3 Kontantstrømoppstilling****Kontantstrømoppstilling**

(Beløp i NOK 1000)

	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Driftsresultat	1 626	2 857
Kostnadsføring av driftsmidler	292 041	370 676
Endring i beholdninger	(23)	204
Endring i kundefordringer	(76 227)	(47 878)
Netto endring prosjektfordringer/-gjeld	29 911	74 653
Endring i leverandørgjeld	55 866	29 182
Endring i andre tidsavgrensingsposter	20 653	127 605
<b>(A) Netto kontantstrøm fra operasjonelle aktiviteter</b>	<b>323 847</b>	<b>557 299</b>
(Investering)/salg av aksjer	3 680	49 067
Kostnadsføring av driftsmidler	292 041	370 676
<b>(B) Netto kontantstrøm fra investeringsaktiviteter</b>	<b>295 721</b>	<b>419 743</b>
Endring avsatt andel midler bevilgningsfinansiert virksomhet	(116 690)	(156 146)
Netto finansinntekt/(-kostnad)	(420)	(335)
<b>(C) Netto kontantstrøm fra finansieringsaktiviteter</b>	<b>(117 110)</b>	<b>(156 481)</b>
Sum ekstraordinære poster		
<b>(D) Netto kontantstrøm andre endringer</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>(E) Netto endring i bankinnskudd, kontanter og lignende (A-B+/-C+/-D)</b>	<b>(88 984)</b>	<b>(18 925)</b>
(F) Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lignende ved periodens begynnelse	1 160 747	1 179 672
<b>Beholdning av bankinnskudd, kontanter og lignende ved periodens slutt (F+/-E)</b>	<b>1 071 763</b>	<b>1 160 747</b>

**Spesifikasjon av kontantbeholdningen ved periodens slutt:**

Innskudd statens konsernkonto (ikke rentebærende)	<b>1 073 593</b>	<b>1 160 695</b>
Andre rentebærende bankinnskudd	(1 841)	41
Håndkasser og andre kontantbeholdninger	11	11
<b>Sum bankinnskudd og kontanter</b>	<b>1 071 763</b>	<b>1 160 747</b>

## 4.1.4 Noter

**Note 1 Spesifikasjon av driftsinntekter**

	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Årets tilskudd fra KD	2 664 142	2 587 557
Årets tilskudd fra andre departement og statlige etater	23 702	26 857
<b><i>Årets tilskudd fra KD, andre departement og statlig etater</i></b>	<b>2 687 844</b>	<b>2 614 414</b>
<b><i>Årets tilskudd fra NFR</i></b>	<b>457 354</b>	<b>446 609</b>
<i>Inntekt fra eksternt finansiert virksomhet (EFV):</i>		
Statlige etater	157 238	147 033
Kommunale og fylkeskommunale etater	8 413	8 118
Organisasjoner	18 787	17 202
Næringsliv/privat	156 181	150 889
EU tilskudd/tildeling fra rammeprogram for forskning	24 823	17 573
EU tilskudd/tildelinger til undervisning og annet	1 644	10 511
Stiftelser/selskaper i NTNUs randsone	52 360	32 779
Andre	40 638	34 124
<b><i>Sum inntekt fra eksternt finansiert virksomhet (EFV)</i></b>	<b>460 084</b>	<b>418 229</b>
<i>Salg av eiendom, utstyr og lignende*</i>		
Salg av eiendom	25 596	53
Salg av utstyr		
Salg av andre driftsmidler		
<b><i>Sum salg av eiendom, utstyr og lignende</i></b>	<b>25 596</b>	<b>53</b>
<i>Andre inntekter:</i>		
Refusjon/inntekter fra bygningsdrift	32 364	34 180
Leieinntekter lokaler	10 918	10 748
Salg av teletjenester fra Telesentralen	5 006	5 148
Øvrige andre inntekter	82 913	64 175
Øvrige andre inntekter		
<b><i>Sum andre inntekter</i></b>	<b>131 201</b>	<b>114 251</b>
<b>Sum driftsinntekt</b>	<b>3 762 079</b>	<b>3 593 556</b>

Inntekt fra Kunnskapsdepartementet (KD) er avstemt mot utbetalinger. Avvik skyldes BIBSYS på 3 millioner som er ført under eksterne inntekter. Resten av avviket skyldes innektsføring på annet regnskapsår. NTNU har endret prinipp for inntektsføring av salg av eiendom. (se prinsippnote.)

Det er solgt eiendom for 25,6 mill. i 2006. Hvorav 24. mill av denne inntekten knytter seg til salg av Idrettsbygget på Gløshaugen.

Inntektene fra den eksternt finansiert virksomheten økte med 9%. Økningen er på samme nivå som de to foregående årene.

Den størst økningen finner vi i inntektene knyttet til NTNUs randsone virksomheter. Inntektene fra NTNUs randsone virksomheter

var i 2006 19,5 mill. 12,5 mill av denne økningen var knyttet til DMFs samarbeidsprosjekter med Helse Midt-Norge og St.Olavs hospital.

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

<b>Lønnskostnader</b>	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Lønninger	(1 664 623)	(1 567 811)
Feriepenger	(203 203)	(190 999)
Arbeidsgiveravgift	(279 396)	(268 917)
Pensjonskostnader	(173 664)	(186 154)
Sykepenger og andre refusjoner	68 833	58 776
Andre ytelser	(20 910)	(21 832)
<b>Sum lønnskostnader</b>	<b>(2 272 963)</b>	<b>(2 176 937)</b>
Antall årsverk pr. 31. desember i regnskapsåret	4 339	4 334

**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.

Regnskapsposten består av investeringer og påkostninger til:	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Eiendom og bygg	(165 636)	(224 031)
Teknisk data og undervisningsutstyr	(111 489)	(117 159)
Anleggsmaskiner og transportmidler	(2 206)	(13 384)
Kontormaskiner og annet inventar	(12 710)	(16 102)
<b>Sum investeringer og påkostninger av driftsmidler</b>	<b>(292 041)</b>	<b>(370 676)</b>

**Note 4 Andre driftskostnader**

Andre driftskostnader består av:	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Husleie	(105 747)	(93 978)
Vedlikehold egne bygg og anlegg	(190 878)	(162 065)
Mindre utstyrsanskaffelser	(289 822)	(245 465)
Konsulenter og andre kjøp av fremmedytelser	(230 454)	(231 452)
Reiser og diett	(177 561)	(166 484)
Kostnader til tele og data (ikke utstyrsanskaffelser)	(16 582)	(16 400)
Andre kontorkostnader	(112 579)	(106 343)
Bøker og publikasjoner	(56 920)	(55 164)
Øvrige driftskostnader	(131 596)	(121 881)
<b>Sum andre driftskostnader</b>	<b>(1 312 139)</b>	<b>(1 199 232)</b>

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

	<b>2006</b>	<b>2005</b>
<b>Finansinntekter</b>		
Renteinntekter	13	12
Annen finansinntekt (agio)	1 340	372
<b>Sum finansinntekter</b>	<b>1 353</b>	<b>384</b>

**Finanskostnader**

Rentekostnad	(138)	(180)
Annen finanskostnad (inkl. agio)	(1 635)	(539)
<b>Sum finanskostnader</b>	<b>(1 773)</b>	<b>(719)</b>

**Note 7 Investeringer i aksjer og selskapsandeler**

Investeringer i aksjer foretatt før 01.01.2003, hvor investeringen fremgår av Statens kapitalregnskap, skal presenteres med regnskapsmessig netto verdi tilsvarende kr. 0. I regnskapet fremkommer dette gjennom balanseføring av innskutt virksomhetskapskapital tilsvarende investeringens bokførte verdi.

Aksjer anskaffet etter 01.01.2003, som ikke inngår i Statens kapitalregnskap og er finansiert ved opptjent virksomhetskapskapital fra den ekstern finansierte virksomheten, balanseføres til kostpris.

	Forretnings- kontor	Eierandel	Stemme- andel	Brutto balanseført verdi
<i>Aksjer inkludert i statens kapitalregnskap</i>				
Trøndelag Vekst AS	<b>Trondheim</b>	0,05 %	0,05 %	14
Leiv Eiriksson AS	<b>Trondheim</b>	4,00 %	4,00 %	40
Interagon AS	<b>Trondheim</b>	0,02 %	0,02 %	50
VIVA AS	<b>Bjugn</b>	20,00 %	20,00 %	50
Såkorninvest Midt-Norge AS	<b>Trondheim</b>	0,05 %	0,05 %	28
<b>Sum aksjer gruppe 1</b>				<b>182</b>
<i>Aksjer finansiert ved virksomhetskapskapitalEFV</i>				
NTNU Technology Transfer AS	<b>Trondheim</b>	100,00 %	100,00 %	1 000
Vangslund AS	<b>Trondheim</b>	99,50 %	99,50 %	48 059
Senter for Økonomisk Forskning	<b>Trondheim</b>	51,00 %	51,00 %	510
NTNU Samfunnsforskning AS	<b>Trondheim</b>	100,00 %	100,00 %	1 000
Såkorn Management AS	<b>Trondheim</b>	0,075 %	0,075 %	8
Teknologiarena AS	<b>Trondheim</b>	32,80 %	32,80 %	1 000
Oi! Trøndersk Mat og Drikke AS	<b>Trondheim</b>	2,30 %	2,30 %	50
Design ACE AS	<b>Trondheim</b>	4,90 %	4,90 %	130
Trådløse Trondheim AS	<b>Trondheim</b>	35,00 %	35,00 %	3 500
<b>Sum aksjer gruppe 2</b>				<b>55 257</b>
<b>Brutto balanseført verdi 31.12.06</b>				<b>55 439</b>

NTNU solgte i juni 2006 150.671 aksjer i Leiv Eiriksson AS (se for øvrig note 14).

En ny gjennomgang av aksjeporteføljen viser at NTNU har eierinteresser i to nye selskaper som ikke har vært tatt hensyn til i regnskapet tidligere. Dette gjelder selskapene VIVA AS (som NTNU investerte 50 000 aksjer i ved utgangen av 2000) og Oi! Trøndersk Mat og drikke AS (som NTNU kjøpte 10 aksjer i ved starten av 2005).

I 2006 har NTNU investert aksjer i selskapene Design ACE AS og Trådløse Trondheim AS. Selskapet Norsk Synkrontronforskning er oppløst i 2006. Aksjebeholdning er redusert med 28 000.

**Note 8 Beholdninger**

	2006	2005
Beholdninger knyttet til undervisnings- og/eller forskningsvirksomhet:		
Beholdning 1	0	0
Beholdninger beregnet på videresalg:		
Telesentralen	187	69
Vitenskapsmuseet	555	650
<b><i>Sum anskaffelseskost</i></b>	<b>742</b>	<b>719</b>
Beholdninger vurdert til anskaffelseskost	742	719
Beholdninger vurdert til virkelig verdi	742	719
<b><i>Sum ukurans</i></b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Sum beholdninger</b>	<b>742</b>	<b>719</b>

**Note 9 Kundefordringer**

	2006	2005
Kundefordringer til pålydende	189 900	113
Avsatt til latent tap	566	517
<b>Sum kundefordringer</b>	<b>189 334</b>	<b>113</b>
Kostnadsført tap utgjør	527	101

Aldersfordeling kundefordringer:

Antall dager	Ikke forfalt	1-30	31-60	61-90	91-180	181-360	> 360	Sum
31.12.2006	149 773	24 565	10 068	83	1 912	2 091	1 408	189 900
31.12.2005	94 532	12 626	2 380	1 409	984	768	925	113 624

Økningen i kundefordringer må sees i sammenheng med innføring av nytt prosjektstyringsverktøy som har bidratt til å bedre faktureringsrutinene innenfor den eksternt finansierte virksomheten.

**Note 10 Prosjektfordringer/-gjeld**

	2006	2005
Påløpt, ikke fakturert inntekt aktive prosjekter	109 493	96 973
Forskuddsfakturert inntekt aktive prosjekter	(341 094)	(298 663)
<b>Netto prosjektfordring/(-gjeld)</b>	<b>(231 601)</b>	<b>(201 690)</b>



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.

Universitetet 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

	2006	2005
Fordringer på ansatte:		
Reise- og ekskursjonsforskudd	10 678	12 150
Personallån	645	770
Andre fordringer på ansatte	1 276	690
Sum fordringer på ansatte	<b>12 599</b>	<b>13 610</b>
Periodiseringer:		
Påløpt, ikke fakturert/mottatt andre inntekter		
Periodisert inntekt fra Uninett	11 683	
Forskuddsbetalte leieutgifter	9 371	
Forskuddsbetalte kostnader	4 108	7 296
Andre periodiseringer	5	23
Sum periodiseringer	<b>25 167</b>	<b>7 319</b>
<b>Sum andre fordringer</b>	<b>37 766</b>	<b>20 929</b>

**Note 12 Bankinnskudd, kontanter og lignende**

	2006	2005
Innskudd statens konsernkonto (ikke rentebærende)	1 073 593	1 160 695
Andre bankinnskudd og interimskonti	(1 841)	41
Håndkasser og andre kontantbeholdninger	11	11
<b>Sum bankinnskudd og kontanter</b>	<b>1 071 763</b>	<b>1 160 747</b>

Bundne bankinnskudd:

Garantier

Andre bundne innskudd

<b>Sum bundne bankinnskudd*</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
---------------------------------	----------	----------

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

Likviditeten er redusert med 89 mill. i 2006 og har sammenheng med nedbyggingen av avsetning for forpliktelse i året.

Av likviditeten på 1071 mill er 513 mill faste likviditetsbeholdning, 231 mill er forskudd fra eksterne kunder, og 328 mill

avsetning for forpliktelse.

**Note 13 Skyldige offentlige avgifter**

	2006	2005
Skyldig merverdiavgift	5 479	5 197
Skyldige arbeidsgiveravgift	73 742	73 200
Andre offentlige avgifter		
<b>Sum skyldige offentlige avgifter</b>	<b>79 221</b>	<b>78 397</b>

**Note 14 Annen kortsiktig gjeld**

	2006	2005
Periodiseringer:		
Utstyr Realfagsbygget	20 392	20 392
Utstyr universitetsklinikken	10 922	5 250
Utenlandsstudier Medisin påløpte kostnader	15 255	11 066
Påløpte variable lønnskostnader periodisert	11 535	12 750
Påløpte kostnader og andre periodiseringer	21 588	24 867
<b>Sum periodiseringer</b>	<b>79 692</b>	<b>74 325</b>
Øvrige kortsiktig gjeld	3 668	1 481
Solgte aksjer Leiv Eriksson AS	4 030	
Gjeld til Statens Pensjonskasse	34 841	35 867
<b>Sum annen kortsiktig gjeld</b>	<b>122 231</b>	<b>111 673</b>

NTNU solgte i juni 150.671 aksjer i Leiv Eriksson AS. Aksjene er bokført i regnskapet med en verdi på kr. 150.671. Salgsum for aksjene ble kr. 4.030.449. NTNU har søkt departementet om å få beholde salgsummen som virksomhetskapital. Står som kortsiktig gjeld i påvente av avgjørelse fra departementet.

**Note 15 Netto avregning bevilgningsfinansiert virksomhet**

Det statlige bevilgningsreglementet tilsier at den andel av det statlige tilskuddet som ikke er benyttet ved regnskapsavslutningen er å anse som en forpliktelse. Tildelte, ubenyttede midler er avregnet som forpliktelse.

Det er foretatt følgende interne avsetninger til de angitte oppgaver/formål innenfor statsoppdraget:

	31.12.2005	31.12.2006	Endring
<b>Kunnskapsdepartementet</b>			
<b>Byggevirksomhet</b>			
<i>avtale med part utenfor staten:</i>			
Nanolaboratorium, bygg	0	2 483	2 483
Bygg 6B, Dragvoll	32 346	0	(32 346)
<b>Sum avtale med part utenfor staten:</b>	<b>32 346</b>	<b>2 483</b>	<b>(29 863)</b>
<i>avtale med part innenfor staten:</i>			
	0	0	0
<i>intern prioritering:</i>			
	0	0	0
<b>Sum Byggevirksomhet</b>	<b>32 346</b>	<b>2 483</b>	<b>(29 863)</b>
<b>Andre avsetninger</b>			
<i>avtale med part utenfor staten:</i>			
Utstyr til ny universitetsklinikk	28 044	41 388	13 344
	36 515	32 995	(3 520)
Strategiske stipendiat- og postdok.stillinger	31 587	41 414	9 827
<b>Sum avtale med part utenfor staten:</b>	<b>96 146</b>	<b>115 797</b>	<b>19 651</b>
<i>avtale med part innenfor staten:</i>			
	0	0	0
<i>intern prioritering:</i>			
Tematiske satsningsområder	7 620	4 594	(3 026)
Tverrfaglige satsningsområder	3 874	5 380	1 506
Nanolaboratorium (stillinger og utstyr)	8 667	6 756	(1 911)
Andre strategiprojekter	53 246	35 718	(17 528)
Driftsrammer	96 687	22 759	(73 928)
<b>Sum interne prioriteringer:</b>	<b>170 094</b>	<b>75 207</b>	<b>(94 887)</b>
<b>Sum Andre avsetninger</b>	<b>266 240</b>	<b>191 004</b>	<b>(75 236)</b>
<b>Sum Kunnskapsdepartementet</b>	<b>298 586</b>	<b>193 487</b>	<b>(105 099)</b>
<b>NFR</b>			
Diverse FoU-relaterte aktiviteter	66	525	459
Frittstående prosjekter	30 707	43 310	12 603
Infrastruktur og institusjonelle tiltak	42 285	34 607	(7 678)
Nettverkstiltak	1 131	5 080	3 949

Programmer	71 710	50 786	(20 924)
<b>Sum NFR</b>	<b>145 899</b>	<b>134 308</b>	<b>(11 591)</b>
<hr/>			
<b>Sum avsatt andel av tilskudd til bevilgningsfinansiert virksomhet</b>	<b>444 485</b>	<b>327 795</b>	<b>(116 690)</b>

NTNU har i 2006 redusert sine avsetninger for forpliktelser med 117 mill til et nivå på totalt 328 mill. Utviklingen er positiv i forhold til de målsetninger som NTNU har jobbet etter siden avsetningene var på sitt høyeste nivå i 2004. Den gang utgjorde avsetningene ca. 550 mill. av NTNUs totalbalanse. Årets nedbygging på 117 mill. anses som forsvarlig, og ligger på et nivå som NTNU vurderer som tilfredsstillende i forhold til å løse statsoppdraget.

I NTNUs langtidsbudsjett er det lagt planer for hvordan avsetningsnivået ved institusjonen er ment å utvikle seg. Budsjettet for perioden 2007-2008 legger opp til at avsetningen knyttet til Kunnskapsdepartementet blir redusert til et nivå tilnærmet 0, mens det for avsetning knyttet til Norges forskningsråd er planlagt en noe mer forsiktig nedbygging.

Avsetning knyttet til bevilgninger fra Kunnskapsdepartementet kan inndeles i to hovedkategorier. Den første kategorien består av avsetninger som det knytter seg juridiske bindinger til parter utenfor statsforvaltningen. I hovedsak gjelder dette kontraktsforhold i forhold til byggeprosjekter og større utstyrsanskaffelser, samt ansettelsesforhold hvor det er gitt en øremerket bevilgning. Den andre kategorien består av interne prioriteringer som er reservert til tiltak som er utsatt til påfølgende budsjettermin.

#### Note 16 Virksomhetskapskapital ved enhetene

Universitetet kan, som følge av det statlige bevilgningsreglementet, ikke etablere virksomhetskapskapital innenfor den bevilgningsfinansierte virksomheten, se note 15. Opptjent virksomhetskapskapital tilsvarer dermed resultatet fra den eksternt finansierte virksomheten.

Disponert andel av overskudd fra den eksternt finansierte virksomheten er presentert som virksomhetskapskapital ved enhetene. Det er foretatt følgende disponeringer til tiltak og prosjekter

Avsetningene knyttet til bevilgninger fra Norges forskningsråd er inndelt etter de kategorier som Norges forskningsråd selv benytter ved sin tildeling.

	2005	Ny avset- ning 2006	Benyttet andel 2006	2006
<i>Fakultetene</i>				
AB	991	10	-171	830
HF	3 321		-825	2 496
IME	9 083	11	-162	8 932
IVT	33 354	(203)	-3 624	29 527
DMF	535			535
NT	15 727	100	-293	15 534
SVT	8 284		-381	7 903
Andre enheter (inkl. VM)	3 443	1 288	-788	3 943
<b>Sum virksomhetskapskapital ved enhetene</b>	<b>74 738</b>	<b>1 206</b>	<b>-6 244</b>	<b>69 700</b>

**Note 17 Annen virksomhetskapi**

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

	<b>2006</b>
Annen virksomhetskapi 01.01	11 909
Overført fra virksomhetskapi ved enhetene	6 244
Underskudd bevilgningsfinansiert virksomhet belastet annen egenkapital	
Overført til/fra bunden virksomhetskapi ved investering i aksjer	(3 680)
Overført fra årets resultat	
<b>Annen virksomhetskapi 31.12.2006</b>	<b>14 473</b>

**Note 18 Bunden egenkapital**

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

	<b>2006</b>
Bunden virksomhetskapi 01.01	51 577
<i>Overført fra:</i>	
Virksomhetskapi ved enhetene	
Annen egenkapital	3 680
<i>Overført til:</i>	
Annen virksomhetskapi ved nedskrivning av aksjer/salg av aksjer	0
<b>Bunden virksomhetskapi 31.12.2006</b>	<b>55 257</b>
Bokført verdi balanseførte aksjer	55 439
Bokført verdi aksjer i gruppe 1 (innskutt egenkapital)	(182)
<b>Netto verdi balanseførte aksjer</b>	<b>55 257</b>

**Note 19 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.

	<b>2006</b>	<b>2005</b>
Beholdning bankkonto i EUR (hele tusen) pr. 31.12	<b>2 089</b>	<b>1 867</b>
Renter	<b>6</b>	<b>3</b>

*Styrets kommentarer til årsregnskapet 2006*

Årsregnskapet skal gi et uttrykk for hvordan NTNU har forvaltet sine inntekter i forhold til de mål, forventninger og rammer som gjelder for institusjonen. Årsregnskapet er utarbeidet i henhold til gjeldende krav om oppstilling og presentasjon, og gir etter styrets mening et riktig bilde av den økonomiske virksomheten i 2006.

Etter styrets mening har NTNU i 2006 gjennomført sin virksomhet på en måte som oppfyller målsetningene i tildelingsbrevet for 2006. En mer detaljert begrunnelse for dette rapporteres gjennom rapport og planer (2006-2007).

Årets regnskap viser en samlet omsetning på NOK 3 762 mill, som representerer en økning fra 2005 på ca. 5 %. I hovedsak skyldes denne økningen vekst innenfor den eksternt finansierte virksomheten på ca. 9 %.

Resultatregnskapet viser et samlet overskudd på 1,2 mill. kr som i sin helhet er generert fra den eksternt finansierte oppdragsvirksomheten. Opptjent egenkapitalen utgjør etter dette NOK 139,4 mill ved årets utgang, hvorav NOK 55,3 mill. er investert i aksjer og selskapsandeler.

I henhold til retningslinjene skal ubrukte midler i den bevilgningsfinansierte del av virksomheten ikke inntektsføres, men avsettes i regnskapet som avsetning for forpliktelser. Ved utgangen av 2006 utgjør denne avsetningen NOK 328 mill, noe som innebærer en reduksjon fra foregående år på NOK 117 mill.

Ved utgangen av 2004 utgjorde NTNUs avsetning for forpliktelser NOK 550 mill. Siden den gang har institusjonen gjennom sine årlige budsjettvedtak lagt planer for en optimal bruk av denne avsetningen. Nivået ved utgangen av 2006 er etter styrets mening tilfredsstillende i forhold til de planer man hadde for 2006, og i forhold til de planer som ønskes gjennomført i fremtidige budsjetterminer.

**Trondheim, 15. februar 2007**

\_\_\_\_\_  
Styrets leder Marit Arnstad / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Morten Loktu / S

\_\_\_\_\_  
Medlem An-Magritt Jensen / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Svein Lorentzen / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Terje Wahl / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Siri Beate Hatlen / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Rigmor Austgulen / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Kristin Dæhli / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Sverre Bugge Midthjell / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Ådne Cappelen / S

\_\_\_\_\_  
Medlem Astrid Elisabeth Pihl / S

## 4.2 Resultatregnskap på avdelings-/fakultetsnivå

	AB	HF	IME	IVT	DMF	NT	SVT	VM	UBIT	Sentraladm	Spesielle enheter	SUM
<b>RESULTAT</b> (Beløp i NOK 1000)												
Tilskudd fra UFD, andre departement og statlig etater	74 774	218 057	335 521	357 227	352 982	356 083	332 959	65 913	130 028	436 895	27 405	2 687 844
Tilskudd fra NFR	3 501	21 350	83 034	69 944	64 850	149 972	22 796	790		13 540	27 577	457 354
Inntekt fra eksternt finansiert virksomhet	3 025	11 042	18 207	109 648	122 476	52 130	12 572	35 951	2 693	54 058	38 282	460 084
Salg av eiendom, utstyr og lignende										25 596		25 596
Andre inntekter	1 206	1 471	2 082	13 579	14 166	8 571	5 052	2 050	1 785	60 546	20 693	131 201
<b>Sum driftsinntekter</b>	<b>82 506</b>	<b>251 920</b>	<b>438 844</b>	<b>550 398</b>	<b>554 474</b>	<b>566 756</b>	<b>373 379</b>	<b>104 704</b>	<b>134 506</b>	<b>590 635</b>	<b>113 957</b>	<b>3 762 079</b>
Lønnskostnader	(56 488)	(196 273)	(311 891)	(324 885)	(262 965)	(335 654)	(277 187)	(59 263)	(57 420)	(314 909)	(76 028)	(2 272 963)
Investeringer og påkostninger		(9 977)	(6 635)	(84 046)	(36 973)	(1 721)	(5 883)	(692)	(142 351)	(3 763)	(292 041)	
Andre driftskostnader	(29 210)	(60 242)	(106 416)	(203 532)	(171 722)	(219 416)	(86 018)	(40 745)	(75 040)	(258 969)	(60 829)	(1 312 139)
<b>Sum driftskostnad</b>	<b>(85 698)</b>	<b>(256 515)</b>	<b>(428 284)</b>	<b>(535 052)</b>	<b>(518 733)</b>	<b>(592 043)</b>	<b>(364 026)</b>	<b>(105 891)</b>	<b>(133 152)</b>	<b>(716 229)</b>	<b>(140 620)</b>	<b>(3 877 143)</b>
<b>Driftsresultat</b>	<b>(3 192)</b>	<b>(4 595)</b>	<b>10 560</b>	<b>15 346</b>	<b>35 741</b>	<b>(25 287)</b>	<b>8 453</b>	<b>(1 187)</b>	<b>1 354</b>	<b>(125 594)</b>	<b>(26 663)</b>	<b>(115 064)</b>
Netto avregning bevilgningsfinansiert virksomhet	3 031	3 772	(10 705)	(19 155)	(35 732)	25 266	(8 826)	1 695	(1 352)	132 028	26 668	116 690
<b>Resultat etter avregning bevilgningsfinansiert virksomhet</b>	<b>(161)</b>	<b>(823)</b>	<b>(145)</b>	<b>(3 809)</b>	<b>9</b>	<b>(21)</b>	<b>(373)</b>	<b>508</b>	<b>2</b>	<b>6 434</b>	<b>5</b>	<b>1 626</b>
<b>Netto finansinntekt/(-kostnad)</b>	<b>(2)</b>	<b>(6)</b>	<b>(18)</b>	<b>(18)</b>	<b>(9)</b>	<b>(172)</b>	<b>(8)</b>	<b>(8)</b>	<b>(2)</b>	<b>(190)</b>	<b>(5)</b>	<b>(420)</b>
<b>Ordinært resultat</b>	<b>(161)</b>	<b>(825)</b>	<b>(151)</b>	<b>(3 827)</b>	<b>0</b>	<b>(193)</b>	<b>(381)</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>6 244</b>	<b>0</b>	<b>1 206</b>
Ekstraordinær inntekt												
Ekstraordinær kostnad												
<b>Sum ekstraordinære poster</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>0</b>
<b>Resultat fra årets virksomhet</b>	<b>(161)</b>	<b>(825)</b>	<b>(151)</b>	<b>(3 827)</b>	<b>0</b>	<b>(193)</b>	<b>(381)</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>6 244</b>	<b>0</b>	<b>1 206</b>
<b>Resultat bevilgningsfinansiert virksomhet belastet egenkapital:</b>												
Egenkapital ved enhetene												0
Annen egenkapital												0
<b>Resultat fra eksternt finansiert virksomhet</b>	<b>(161)</b>	<b>(825)</b>	<b>(151)</b>	<b>(3 827)</b>	<b>0</b>	<b>(193)</b>	<b>(381)</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>6 244</b>	<b>0</b>	<b>1 206</b>
<b>Disponering av resultat fra eksternt finansiert virksomhet</b>												
Til egenkapital ved enhetene	(161)	(825)	(151)	(3 827)	(193)	(381)	(381)	500				(5 038)
Til annen egenkapital										6 244		6 244
<b>Sum fordelt</b>	<b>(161)</b>	<b>(825)</b>	<b>(151)</b>	<b>(3 827)</b>	<b>0</b>	<b>(193)</b>	<b>(381)</b>	<b>500</b>	<b>0</b>	<b>6 244</b>	<b>0</b>	<b>1 206</b>



## 4.3 Plan for disponering av tildelt bevilgning i 2007

<b>Inntekter/ utgifter</b>	<b>Beløp (1000 kr)</b>
<b>Driftsinntekter</b>	
Herav bevilgningsfinansiert virksomhet	3.345.000
Herav eksternfinansiert virksomhet	485.000
<b>Sum driftsinntekter</b>	<b>3.830.000</b>
<b>Driftskostnader</b>	
Herav lønnskostnader	2.212.000
Herav anskaffelser og påkostninger	137.000
Herav husleie	420.000
Herav andre driftskostnader	1.269.000
<b>Sum driftskostnader</b>	<b>4.038.000</b>
<b>Driftsresultat BFV</b>	<b>-210.000</b>
<b>Driftsresultat EFV</b>	<b>2.000</b>

## Arealdata

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

#### 5.1 Oversikt over gulvareal og utgifter til husleie m.m. i 2007

Navn på bygg/eiendom	Antall brutto kvm.	Når avtalen opphører	Leiebeløp 2006	Leiebeløp 2007
<b>1. Arealer der det ikke betales leie</b>				
Bergavdelingen	7 598			
Biblioteket, Kalvskinnet	5 238			
Biologisk stasjon	1 593			
Byggelederbrakke	96			
Byggteknisk	18 329			
Bynesveien 46	225			
Dragvoll Del 1, Bygg 1 - 6	29 361			
Dragvoll Del 2, Bygg 7 - 10	21 810			
Dragvoll Del 3, Bygg 11 - 12	10 480			
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	6 008			
Elektro B	3 597			
Elektro C	2 900			
Elektro D+B2	6 229			
Elektro E/F	10 227			
Elvegata 17	895			
Gamle elektro	9 009			
Gamle fysikk	4 942			
Gamle kjemi	3 754			
Garasjer, Kalvskinnet	306			
Garderobebygg	218			
Geologi	3 168			
Grønnbygget	2 471			
Gunnerushuset	7 106			
Halsenget	201			
Helsestasjonen	465			
Hovedbygget	17 258			
Infohuset	430			
IT-bygget	6 090			
IT-bygget, sydfløy	4 313			
Kamtjernhytta	27			
Kavitasjonslaboratoriet	1 791			
Kjelhuset	5 057			
Kjemi sydfløy	1 380			
Kjemiblokk 1	4 289			
Kjemiblokk 2	5 236			
Kjemiblokk 3	6 520			
Kjemiblokk 4	5 394			
Kjemiblokk 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	12 622			
Medisinsk-teknisk senter, del 1	15 356			
Metallurgi	2 163			
Norsk hydroteknisk lab.	11 816			
Oppredning/gruvedrift	3 954			
Plante/biosenter	1 665			
Produktdesign	2 652			
Realfagbygget	60 609			
Ringve	699			
Schønninghuset	6 343			
Sentralbygg 1	17 932			
Sentralbygg 2	12 633			
Setra	381			
Skansevakta	640			
Skiboli	203			
Skipsmodelltanken	8 484			
Sletvik paviljong	232			
Sletvik skolebygning	973			
Snekkerverksted, Kalvskinnet	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	11 794			
Vestre Gløshaugen	527			
VM-paviljongen	829			
Ødegården	200			
Østre Gløshaugen	193			
<b>Sum arealer der det ikke betales leie</b>	<b>485 202</b>			
<b>2. Arealer der det betales leie til Statsbygg</b>				
Låven Dragvoll	2 854		1 950	1 950
<b>Sum arealer der det betales leie til Statsbygg</b>	<b>2 854</b>		<b>1 950</b>	<b>1 950</b>
<b>3. Arealer der det betales leie til andre</b>				
Brattøra	0	2007	2 216	310

Brattørkaia 17B	3 150	2026	381	7 300
Dokkhuset	551	2016	384	1 320
Dora	5 609	2010	3 479	3 760
Elgeseter gate 10	737	2008	701	688
Erkebispegården	0	2006	325	0
Garasje Marinteknisk senter	151	Løpende	0	0
Høgskoleringen 3	4 760	Løpende	5 200	5 200
Håkon Jarls gate 12		2006	768	0
Idrettsbygget	4 906	Løpende	4 125	4 620
Idrettssenteret Dragvoll	10 420	Løpende	6 803	6 940
Industribygget	6 681	2012	4 633	4 615
Kjøpmannsgata 42	865	2013	1 529	1 560
Krambugt 12/14	1 212	2005	1 656	1 701
Kreftbygget	837	Løpende	3 287	3 600
Lucasbygget	305	2007	536	548
Medisinsk-teknisk senter, del 2	741	2011	1 016	1 160
Moholt	333	Løpende	419	420
MR-senteret	530	2007	947	1 000
Nedre Baklandet 60	748	2007	672	690
NHL, paviljong	423	Løpende	180	186
Olavskvartalet	2 905	2007	3 952	4 010
Parkbygget	722	Løpende		
Petroleumsteknisk senter + Hall	5 738	Løpende	803	816
PFI	2 002	2010	1 341	1 398
Revmatismehuset	330	Løpende	649	160
Røde Kors	2 453		2 618	3 500
St. Olavs Hospital - diverse arealer	3 670	Løpende	9 715	6 600
SINTEF Energi	236	Løpende	99	102
Tekno byen	1 141	2012	1 774	1 822
Valgrinda 2000	2 550	Løpende	0	0
Vassbygget	2 261	Løpende	993	1 020
<b>Sum arealer der det betales leie til andre</b>	<b>66 968</b>		<b>61 201</b>	<b>65 046</b>
<b>Totalsummer for brutto kvm. og leiebeløp</b>	<b>555 024</b>		<b>63 151</b>	<b>66 996</b>

**Annet****6.1 Utdanningsinstitusjonen og samskipnaden**

Navn på institusjonen: NTNU

**Fristasjon for studentsamskipnaden i 2006**

(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
Gamle kjemi	2 025	1 417 721	1 600 000	3 017 721
Gløshaugen legesenter	465	325 430	354 719	680 149
Moholt, psykososial helsetjeneste	333	407 704		407 704
Idrettsenteret Dragvoll 3)	5 127	3 255 983	1 813 356	5 069 339
Idrettsbygget Gløshaugen	4 906	4 125 000	3 581 592	7 706 592
Dragvoll 1, Origosenteret	199	139 155	152 475	291 630
<b>Sum SiT morselskap</b>	<b>13 055</b>	<b>9 670 993</b>	<b>7 502 141</b>	<b>17 173 134</b>
MTFS	331	231 814	241 087	472 901
Kjelhuset	850	595 160	627 468	1 222 628
Sentralbygg 1	1 711	1 197 832	1 351 839	2 549 671
Elektro A	415	290 292	323 468	613 760
Realfagbygget	1 199	839 537	955 873	1 795 410
Marinteknisk senter	626	438 458	484 809	923 266
Dragvoll 1	3 050	2 134 968	2 339 315	4 474 283
Dragvoll 2	58	40 820	44 727	85 564
<b>Sum SiT Kafe AS</b>	<b>8 183</b>	<b>5 728 060</b>	<b>6 323 859</b>	<b>12 137 466</b>
Sentralbygg 1, bokhandel	1 715	1 200 338	1 354 668	2 555 006
Sentralbygg 2, lunchbutikk	318	222 375	250 966	473 340
Dragvoll 1, lunchbutikk	247	172 987	189 544	362 531
Dragvoll 2, bokhandel	782	547 530	599 936	1 147 466
<b>Sum SiT Tapir AS</b>	<b>3 062</b>	<b>2 143 230</b>	<b>2 395 114</b>	<b>4 538 344</b>
<b>Øvre Stokkan barnehage</b>	<b>489</b>	<b>342 230</b>	<b>244 500</b>	<b>586 800</b>
<b>Sum</b>	<b>24 789</b>	<b>17 884 584</b>	<b>16 465 613</b>	<b>34 435 744</b>

<sup>1</sup>Som beregningsgrunnlag for husleie er det benyttet en sats på kr 700 pr m2 der faktisk husleie ikke kan benyttes.<sup>2</sup>Verdien av ytelser for lys, varme, vask av lokaler, vakhold og vedlikehold av inventar og utstyr.<sup>3</sup>Tallene gjelder SiTs og studentidrettens andel av bygget, det vil si ca. 48 %.