

Notat

Til:	Studieavdelingen
Kopi til:	Institutt for kreftforskning og molekylær medisin, Institutt for kreftforskning og molekylær medisin, Institutt for laboratoriemedisin, barne- og kvinnesykdommer, Institutt for nevromedisin, Institutt for samfunnsmedisin, Regionsenter for barn og unges psykiske helse
Fra:	Det medisinske fakultet

Opptaksrammer til studieprogram for studieåret 2009/2010

Vi viser til notat datert 10.09.08 vedrørende opptaksrammer for studieåret 2009/2010. Nedenfor følger Det medisinske fakultets innspill i saken.

Profesjonsstudiet i medisin

NTNU har nasjonale forpliktelser når det gjelder opptaksrammen til profesjonsstudiet i medisin. For studieåret 2009/2010 er opptaksrammen på **120** studieplasser.

2-årige masterprogram

DMF tilbyr fire 2-årige masterprogram i studieåret 2009/2010. Vi ber styret om å vurdere en økning i opptaksrammene i forhold til inneværende studieår. Dette skyldes at det opprettes et nytt masterprogram i klinisk helsevitenskap, at masterprogrammet i nevrovitenskap internasjonaleses og at DMF allerede har så få studieplasser at det ikke er faglig eller økonomisk forsvarlig å omdisponere plasser innenfor fakultetets ramme. Det må imidlertid påpekes at det erfaringsbaserte masterprogrammet i barn og unges psykiske helse, som hadde en opptaksramme på 35 plasser i studieårene 2006/2007 og 2007/2008, *ikke* vil ta opp nye studenter i 2009/2010. Dette programmet endrer struktur, ved at studentene nå vil ta de første 75 studiepoengene som frittstående videreutdanningsmoduler. Når studentene har gjennomført disse modulene, kan de så søke seg inn på selve mastergraden. Opptaket til videreutdanningsmodulene, og senere til masteroppgaven, vil administreres av NTNU Videre.

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbehandler
7489 Trondheim	E-post: dmf-post@medisin.ntnu.no	Medisinsk teknisk forskningssenter, Olav Kyrres gt 9	+47 73 59 88 59	Lars Grønflaten
	http://www.ntnu.no		Telefaks +47 73 59 88 65	Tlf: +47 73 59 01 40

All korrespondanse som inngår i saksbehandling skal adresseres til saksbehandleren ved NTNU og ikke direkte til enkeltpersoner. Ved henvendelse vennligst oppgi referanse.

Master i klinisk helsevitenskap

Nytt studietilbud fra studieåret 2009/2010. Programmet opprettes på grunn av konkrete kompetansebehov i kommune- og spesialisthelsetjeneste generelt, og St. Olavs Hospital spesielt. Det søkes om **20** "friske" studieplasser, jf. søknad om etablering av programmet (ref. 08/1360-42).

MSc in Exercise Physiology and Sport Sciences

Studieprogrammet ble etablert i 2003/2004, og det har blitt tatt opp 10 studenter per år. Søkningsprosessen har alltid vært svært god, med 5-7 søkere per studieplass. Undervisningen på programmet er kostbar, og 10 studenter er i underkant av hva som er økonomisk bærekraftig. Det er derfor både ønskelig og nødvendig med en gradvis økning i opptaksrammen. I første omgang ønsker vi å øke til **12** studieplasser for studieåret 2009/2010.

MSc in Molecular Medicine

Master i molekylærmedisin ble opprettet i 2005/2006, og ble gjort om til et internasjonalt, engelskspråklig masterprogram fra innværende studieår. Studieprogrammet er svært populært; i 2008 var det ca. 60 søkere med norsk/nordisk utdanningsbakgrunn og 40 søkere med ikke-nordisk utdanningsbakgrunn. Uteksaminerte kandidater er dessuten etterspurte i arbeidslivet. For 2009/2010 søker vi om **25** studieplasser. Dette er samme antall plasser som vi hadde i 2007/2008. For innværende studieår ble opptaksrammen redusert til 20, men på grunn av en omdisponering innenfor den internasjonale studieprogramporteføljen kunne vi likevel tilby plass til 25 studenter.

MSc in Neuroscience

Det tverrfaglige masterprogrammet i nevrovitenskap ble etablert i 2003/2004, og gjøres fra 2009/2010 om til en internasjonal, engelskspråklig mastergrad. Det har blitt tatt opp 10 studenter per år, og søkningsprosessen har vært svært god (ca. 5-6 søkere per studieplass de siste årene). Det er rimelig å anta at antall søkere vil øke når programmet også tilbys til internasjonale studenter. Fra 2009/2010 ønsker vi å øke opptaksrammen til **20** plasser. Dette skyldes delvis at det ikke er økonomisk bærekraftig med kun 10 studenter. Den viktigste grunnen er imidlertid at dette er et strategisk viktig fagområde, hvor NTNU er internasjonalt ledende. Dette gjelder ikke minst miljøene ved Senter for hukommelsesbiologi / Kavli Institute for Systems Neuroscience og Medical Imaging Laboratory (MI Lab). Masterprogrammet vil være en viktig rekrutteringsbase for disse forskningsmiljøene.

Opptaksrammer 2009/2010 – Oppsummering

Studieprogram	Rammetall 2009
Profesjonsstudiet i medisin	120
Master i klinisk helsevitenskap	20
MSc in Exercise Physiology and Sport Sciences	12
MSc in Molecular Medicine	25
MSc in Neuroscience	20
Totalt	197