



US 64/2016 Opptaksrammer

Universitetsledelsen

Saksansvarlig: Studiedirektør Ole-Jørgen Torp
Saksbehandler(e): Opptaksleder Benedikte Merete Markussen
Arkiv nr: 16/03073

Vedlegg:

1. Opptaksrammer 2016 tabeller
2. Søkertall til 2-årig master og høyere årstrinn

Forslag til vedtak:

Universitetsstyret vedtar opptaksrammene for 2016/2017 i tråd med vedlegg 1.

Dato 08.06.2016

Mari Sundli Tveit

Rektor

Innledning

Universitetsstyret skal i denne sak vedta opptaksrammer for studieprogrammer i opptaket til det akademiske studieåret 2016/2017. Grunnlaget for de foreslåtte opptaksrammene i vedlegg 1 er i utgangspunktet opptaksrammene for studieåret 2015/2016, justert med tildelte plasser i statsbudsjettet og innspill fra instituttene.

Rektors vurdering

Rektor synes det er gledelig at NMBU i de senere årene har hatt en utvikling mot flere lukkede studieprogram. NMBU er på vei til å nå målet om programmer med kandidatgrupper på over 20 studenter innen 2018, i tråd med Kunnskapsdepartementets (KD) krav. I 2015 hadde 29 prosent av programmene et gjennomsnittlig studenttall på under 20, sammenlignet med 41 prosent våren 2014. I tillegg vil økt studiepoengproduksjon bidra til økt uttelling på KDs utdanningsinsentiver. Årets søkning til NMBU viser at denne trenden fortsetter.

NMBU har en stabil søkning til studier i det Samordna opptaket som bidrar til fortsatt høye inntakskrav på de fleste studieprogram. Flere av programmene har betydelig høyere søkning enn i fjor. Dette gjelder i hovedsak programmer ved ILP. Master i Landskapsarkitektur, Master i Eiendom, Master i By og regionplanlegging og bachelor i Landskapsingeniør har en økning på totalt 24 % siden 2015.

Søkningen til toårig master er også stabil hvilket viser at NMBUs studietilbud oppleves som relevante for framtiden.

Tildeling av nye studieplasser

NMBU har fått tildelt nye studieplasser for høsten 2016 av Kunnskapsdepartementet gjennom statsbudsjettet.

A:

45 nye plasser er fordelt i sak US113/2015:

- 20 studieplasser til sivilingeniørstudiene ved Institutt for matematiske realfag og teknologi (IMT).
- 10 studieplasser til Bachelor i biologi ved Institutt for plantevitenskap.
- 8 studieplasser til Master i innovasjon og entreprenørskap ved Handelshøyskolen
- 7 studieplasser til Master i by- og regionplanlegging ved Institutt for landskapsplanlegging

B: Plasser tildelt NMBU i statsbudsjettet 2016

NMBU har fått tildelt 10 plasser i kategori D. Plassene gis med opptrapping over 3 år og blir totalt 30 nye studenter. I tillegg fikk NMBU 12 plasser i kategori C med opptrapping over 2 år. Dette utgjør totalt 24 studenter.

Alle studieplassene foreslås tildelt Institutt for Landskapsplanlegging (ILP) for å møte konkurransen innen landskapsarkitekturstudier opprettet ved UiT og AHO.

Opptaksrammen ved ILP øker derfor med 10 nye studenter for året 2016/2017. ILPs programmer er 5-årige og denne økningen vil totalt utgjøre 50 nye studenter ved endt opptrapping.

C: Plasser tildelt NMBU i statsbudsjettet 2016

Videre har NMBU fått 10 plasser øremerket Praktisk Pedagogisk utdanning (PPU). Disse plassene fordeles til Institutt for matematiske fag og teknologi (IMT) som er ansvarlig for PPU.

Rektor mener det er viktig å fortsette arbeidet mot minimum 20 studenter per program, tilrår derfor at det åpnes opp for økning i totale opptaksrammen til NMBU. Denne rammen var i 2015, 1605 studenter. Ny ramme for 2016 vil være 1680 studenter. Detaljer finnes i vedlegg 1.

Rektor foreslår ingen endringer i opptaksrammene for veterinærstudiet og dyrepleierstudiet, men det arbeides med å utarbeide en opptrappingsplan fram mot 2019 og opptak av 90 veterinærstudenter.

NMBU har i dag en høyere gjennomstrømming og studieproduksjon enn tidligere, men fortsatt noe lavere enn flere andre universiteter og høyskoler. Rektor påpeker at NMBU fortsatt må ha fokus på bedre gjennomstrømming og studieproduksjon for å redusere følgekostnader, press på rom, veiledningskapasitet, studentboliger m.m.

Forslag til vedtak

Universitetsstyret tilrår opptaksrammene for 2016/2017 i tråd med vedlegg 1.



Universitetsledelsen

Vedlegg 1

1) Forslag til ramme innen hver programkategori

Følgende fordeling av studenter innen hver programkategori foreslås:

Programkategori	Forslag til ramme 2016
<i>3-årige bachelorprogram</i>	529
<i>5- og 5.5-årige masterprogram</i>	351
<i>2-årige masterprogram</i>	661
<i>Kortere studieprogram (PPU + ettårig grunnstudium og frie realfag)</i>	139
Total ramme	1680

2) Forslag til ramme for studiene i det Samordna opptaket

Følgende fordeling av studenter per studieprogram innen det Samordna opptaket foreslås:

Studieprogramkode	1.pri søkere 2016	Forslag til ramme i 2016
3-årig bachelor		
International Environment and Development Studies *	67	44
Landskapsingeniør	77	25
Samfunnsøkonomi	53	120
Økonomi og administrasjon	162	
Fornybar energi	103	35
Biologi	59	30
Bioteknologi	64	30
Geomatikk: kart, satellitter og 3-D modellering	36	20
Husdyrvitenskap	38	40
Kjemi	20	20
Energi- og miljøfysikk	42	20
Matvitenskap	38	20
Miljø- og naturressurser	23	20
Plantevitenskap	27	20
Skogfag	42	25
Økologi og naturforvaltning	44	30
Dyrepleie	472	30
Total ramme	1367	529

* Det er også internasjonale søkere til dette programmet, hvor det forventes at de skal fylle ca 50% av plassene.

5- og 5.5-årige master	1.pri søkere 2016	Forslag til ramme i 2016
By- og regionplanlegging	100	32
Eiendom	103	35
Landskapsarkitektur	156	50
Lektorutdanning i realfag	29	20
Byggeteknikk og arkitektur	74	124
Geomatikk: kart, satellitter og 3-D modellering	22	
Industriell økonomi	99	
Maskin, prosess- og produktutvikling	33	
Miljøfysikk og fornybar energi	83	
Vann- og miljøteknikk	43	
Kjemi og bioteknologi	31	20
Veterinærstudiet	483	70
Total ramme	1256	351

3) Forslag til ramme for 2-årige masterprogram

Søknadsfristen til norske mastere er 1.juni. En uke senere vil vi vite hvordan søkerne fordeler seg på programmene. Detaljert søkeroversikt til de 2-årig masterprogrammene i vedlegg 2.

Følgende fordeling av total rammer per institutt for de 2-årige masterprogrammene foreslås:

Institutt for...	Antall 2-årige master-program	1.pri søkere per 1.6.2016	Ja-svar int. søkere per 19.5.2016	Forslag til ramme i 2016
Kjemi, bioteknologi og matvitenskap (IKBM)	4	150	-	95
Handelshøyskolen (HH)	3	585	10	124
Husdyr-akvakulturvitenskap (IHA) og	4	79	21	60
Naturforvaltning (INA)	5	250	9	120
Plantevitenskap (IPV)	3	58	17	60
Miljøvitenskap (IMV)	2	79	5	25
Internasjonale miljø- og utviklingsstudier (NORAGRIC)	3	322	86	110
Matematiske realfag og teknologi (IMT)	2	8	1	2
Landskapsplanlegging (ILP)	2	371	-	65
Total	28	1902	149	661

4) Forslag til rammer for kortere studieprogram

Følgende fordeling av rammer for de kortere studieprogrammene foreslås:

Pedagogikk	1.pri søkere 2016	Forslag til ramme i 2016
Praktisk-pedagogisk – heltid	285	89
Praktisk-pedagogisk – deltid	137	
Total ramme	422	89

Andre kortere studier	1.pri søkere 2016	Rektors forslag til ramme i 2016
Ettårig grunnstudium	160	30
Frie realfag	63	20
Total ramme	223	50



Universitetsledelsen

Vedlegg 2

1.prioritetssøkere til de 2-årige masterprogrammene pr 01.06.2016

Fakultet for veterinærmedisin og biovitenskap (VETBIO)	
IKBM	
Bioteknologi	71
Bioinformatikk og anvendt statistikk	8
Kjemi	22
Matvitenskap	49
IHA	
Husdyrfag	31
Aquaculture	31
Feed Manufacturing Technology	9
Animal Breeding and genetics	8
IPV	
Plantevitenskap	22
Biologi	21
Agroecology	15

Fakultet for miljøvitenskap og teknologi (MILJØTEK)	
IMV	
Miljø og naturressurser	72
Radioecology	7
INA	
Naturforvaltning	76
Naturbasert reiseliv	33
Skogfag	30
Fornybar energi	72
Ecology	39
IMT	
Miljøfysikk	8
Fakultet for samfunnsvitenskap (SAMVIT)	
HH	
Økonomi og administrasjon	421
Economics/samfunnsøkonomi	73
Entreprenørskap og innovasjon	91
NORAGRIC	
International Environmental Studies	89
International Development Studies	96
International Relations	137
ILP	
Eiendomsutvikling	215
Folkehelsevitenskap heltid	118
Folkehelsevitenskap deltid	38

1.prioritetssøkere til høyere åstrinn på de 5-årige masterprogrammene pr 01.06.2016

Studieprogram	1.prioritetssøkere
Fakultet for miljøvitenskap og teknologi (MILJØTEK)	
IMT	
Byggeteknikk og arkitektur	93
Miljøfysikk og fornybar energi	24
Vann- og miljøteknikk	40
Maskin-, prosess- og produktutvikling	61
Geomatikk	30
Lektorutdanning i realfag	41
Fakultet for veterinærmedisin og biovitenskap (VETBIO)	
IKBM	
Kjemi og bioteknologi	9
Fakultet for samfunnsvitenskap (SAMVIT)	
ILP	
Landskapsarkitektur	24
By- og regionalplanlegging	49
Eiendomsfag	21