



Naturforvaltning i det nye universitetet

Det er nå ett år siden Stortinget vedtok Regjeringens forslag om samorganisering av Norges veterinærhøgskole og UMB, og samlokalisering på Ås. Samtidig ble det også bestemt at Veterinærinstituttet skal flytte til Ås. Fusjonsprosessen har startet. Et interimstyre (se: www.umb.no/fusjonsprosessen og www.lifesciences.no) er i gang og flere undergrupper jobber intenst både med spørsmål knytta til organisering og til bygninger, infrastruktur og fysisk tilrettelegging. Den faglige samorganiseringen av det nye universitetet er en svært viktig sak, også for INA. Som Naturforvaltningsinstitutt har vi betydelig aktivitet både knytta til forvaltning (vern og bruk), og disiplinært innen biologi og økologi med kontaktflater mot veterinærfag. Vi har forskning og undervisning innen fisk, vilt, zoologi inklusive entomologi, bevaringsbiologi, atferdsøkologi og evolusjonsgenetikk.

INA er for tiden det institutt ved UMB som produserer flest publikasjonspoeng. INA har ansvar for sentrale studieprogram for UMBs egenart (Naturforvaltning og Skogfag). Disse programmene gir handlingsrettet profesjonskompetanse som tradisjonelt har vært en del av den anerkjente "Ås-merkevaren". INA har initiert UMBs satsing på et tverrfaglig studieprogram i FORNYBAR ENERGI, som var nytt i 2008 og da ble UMBs mest populære program (nærmere 90 førsteprioritetssøkere til 20 studieplasser). INA har også hatt en meget sentral rolle i arbeidet med søknaden om Forskningscenter for miljøvennlig energi (FME) som UMB, i samarbeid med Bioforsk, NTNU, Sintef og Skog&landskap, fikk tildelt i begynnelsen av februar i år. Dette viser at INAs flerfaglige miljø leverer svært bra resultater målt i UMB-målestokk og at vi bidrar proaktivt og konstruktivt i en framtidsrettet utvikling til beste for hele UMB. Det er derfor viktig for UMB å finne løsninger på samorganiseringen av det nye universitetet som viderefører et slikt tverrfaglig fagmiljø som INA representerer. Om det nye universitetet blir organisert i en fakultetsmodell kan en god løsning være å etablere et fakultet for Miljø, Natur og Areal. Et slikt fakultet kan romme aktiviteten ved Institutt for landskapsplanlegging (ILP), Institutt for plante- og miljøvitenskap (IPM) og INA.

Spennende studier

15. april er en viktig dato. Det er søknadsfristen for bachelorstudier og 5-årige masterstudier. Spørreundersøkelser foretatt av UMBs markedsavdeling viser hvert år at informasjon fra tidligere studenter, familie og venner er det som rekrutterer flest nye søkere til UMBs studieprogrammer. Du er derfor vår beste ambassadør og markedsfører. Hva er det INA kan tilby studiesøkende ungdom? Studier som leder til interessante jobber med forvaltning av naturen i Norge eller i fjerne land, fra fornybar energi via tømmer og trelast til jakt og fiske, fra artsvern i Brasil til ulvefredning i Østfold, da er INA rette sted å begynne. Informasjon om INAs studieprogrammer ligger lett tilgjengelig på våre nettsider (www.umb.no/ina). Søknadsfrist til våre bachelorprogram, Fornybar energi, Skogfag og Økologi og naturforvaltning, er 15. april, mens søknadsfristen til masterprogrammene, Ecology, Naturforvaltning, Skogfag og Naturbasert reiseliv, er 1. juni. Påsken står for døren - ta en prat med potensielle søkere blant familie, venner eller andre du treffer og fortell om UMB og INA og de mulighetene som tilbys her. Bli med på rekrutteringsdugnaden!

Instituttleder Hans Fredrik Hoen

2009 startet med et brak; med feiringen av UMBs 150-års jubileum. På programmet stod blant annet fyrkverkeri, besøk av Forsknings- og høyere utdanningsminister Tora Aasland og en spesialkomponert korfanfare.

Forskningscentre for miljøvennlig energi (FME): Forskningsrådet har nå valgt ut åtte Forskningscentre for miljøvennlig energi

(FME). UMBs Bioenergy Innovation Centre (CenBio) er en av de utvalgte. INA vil ha en sentral rolle innen miljøanalyser, råstofftilgang og råstoffkvalitet, marked og verdikjeder.

Stormyrlia naturreservat er nå opprettet. Området eies av INAs førsteamanuensis Vidar Selås, og har vært brukt til ekskursjoner i hans kurs "Innføring i naturforvaltning" i flere år.

Jubilanter Hittil i år har vi hatt gleden av å feire fire av INAs medarbeidere som fyller runde år. INA gratulerer jubilantene.

- Hans Fredrik Hoen (50) er INAs instituttleder, og tidligere skogbrukskandidat. Han fikk sin dr.scient i 1990. Fagområdene hans inkluderer ressursøkonomi og -planlegging for skog og utmark, flerbruk av skog og finansiering og investering.
- Sjur Baardsen (50) er førsteamanuensis med skogøkonomi og skogsektoranalyse som fagområder. Han underviser i flere REIS-emner, og driver med forskning på bl.a. skogbrukets rolle i distriktsutviklingen og rekreasjonsaktiviteter og -tjenester i skog og utmark.
- Bjørn Olav Rosseland (60) er professor i økotoksikologi, med fagområder innen zoofysiologi, fiskefysiologi og økotoksikologi, akvakultur. Han deler sin tid mellom INA og Norsk Institutt for Vannforskning (NIVA).
- Ole Hofstad (60) er professor med en dr.scient fra NLH i 1976. Hans fagområder inkluderer skogbrukets ressursøkonomi og -planlegging og skogpolitikk. Hofstad driver også forskning på bl.a. skogbruksplanlegging, avskoging og skogpolitikk i Øst-Afrika og det sørlige Afrika.



Perleugleforskning: Katrine Eldegard og Geir A. Sonerud har studert atferden til perleugler. Deres undersøkelser viste at jo bedre mattilgangen var, jo større var sannsynligheten for at hunnen stakk av. 70% av hunnene forlot partneren og ungene sine. Alle hannene som ble forlatt fortsatte å forsørge ungene alene. Dødeligheten blant ungene var større i de ungekullene som ble forlatt av moren enn i de som ikke ble forlatt. Funnene har fått mye oppmerksom-

het, både i norsk og internasjonal media.

Skoglauget er i full gang. Foreningen skal sikre rekruttering, og utvikling av lederkandidater, innovatører og næringsutviklere. Traineeprogrammet ForestFuture skal tilby kandidatene nasjonale og internasjonale karrieremuligheter. Interesserte bedrifter oppfordres til å ta kontakt på www.skoglauget.no.

Hartmann Bollerøds Legat Ylva Margareta Steiner ble tildelt Hartmann Bollerøds Legat for beste skogbrukskandidat 2008.

Nytt om navn

- Knut Marius Hauglin er tilsatt som stipendiat i kartlegging av skogbiomasse med laserfjernmåling.
- Espen Andreas Halvorsen er tilsatt som stipendiat i matrisebasert beslutningsstøtteverktøy for skogbehandling.
- Ellen Soldal er tilsatt som rådgiver på INA.
- Jens Thaulow Pedersen er tilsatt som stipendiat i genetikkk på prosjekt "Genetisk differensiering og lokal tilpasning hos aurebestander på Hardangervidda".
- Per Kristian Rørstad er tilsatt som forsker i skogøkonomi/ressursøkonomi på prosjekt "The future role of biomass energy in Norway – an interdisciplinary technological, economic and environmental research program".
- Monica Havskjold er tilsatt i 20 %-stilling som f.aman. II i energisystemer og energiteknologi.
- Morten Odden er tilsatt i midlertidig stilling som forsker i viltøkologi.
- Marcus Elfström er tilsatt som stipendiat i anvendt atferdsøkologi.
- Johannes Breidenbach er tilsatt post.doc. i skogregistrering med bruk av flybåren laser.
- Cathrine Glosli er tilsatt i midlertidig stilling som rådgiver og vikar for Christina Q. Heggertveit.
- Anne Marte Leindebø har overtatt etter Cathrine L. Omarhaug.
- Gina Ombustvedt engasjert på timebasis også 2009 for registrering av bøker.
- Marte Lilleeng er engasjert som timelærer.
- Jonathan Edward Colman er engasjert som timelærer.

Abonner på bulletINA: Registerer deg på www.umb.no/ina

