

## Finse forskningscenter

[www.bio.uio.no/finse](http://www.bio.uio.no/finse)

Forskningscenteret på Finse eies av de matematiske-naturvitenskapelige fakultetene ved Universitetet i Bergen og Universitetet i Oslo i felleskap, mens den praktiske driften og administrasjonen er lagt til Biologisk institutt, UiO. Senteret har to avdelinger: én forskningsavdeling med 15 sengeplasser, laboratorier og annet, og én kurs- og konferanseavdeling med 44 sengeplasser. Forskning og undervisning knyttet til MN-fakultetene har fortrinnsrett på bruk av stasjonen, men stasjonen

benyttes også i stor grad av andre forsknings- og undervisningsinstitusjoner fra inn- og utland. Stasjonen har et styre som består av to vitenskapelige representanter og én teknisk representant fra hvert av de to universitetene. Styret oppnevnes av Biologisk institutt, UiO og Det matematiske-naturvitenskapelige fakultet, UiB. Møtereferater og rapporter er tilgjengelig på stasjonenes nettside.



*Finse forskningscenter i vinterdrakt*

### Drift og administrasjon

Torbjørn Ergon overtok som bestyrer (vitenskapelig leder) for Finse forskningscenter 1. januar 2008 (20 % av førsteamanuensis-stilling ved Biologisk inst., UiO). Som før fungerer Erika Leslie (overingeniør ved Biologisk inst., UiO) som visebestyrer og tar seg av mye av den praktiske driften av stasjonen. Det ble opprettet et nytt styre for stasjonen ved begynnelsen av året, og det første styremøtet siden 2004 ble avholdt ved stasjonen i juni. Det nye styret består av:

Leder: Petter Larsson (vara: Torstein Solhøy), UiB  
Nestleder: Geir Hestmark (vara: Klaus Høiland), UiO

Vitenskapelig representant, UiB: Atle Nesje (vara: Göran Högstedt)

Vitenskapelig representant, UiO: Dag Klaveness (vara: Ole Humlum)

Teknisk representant, UiB: Solfrid Hjelmtveit (vara: Knut Helge Jensen)

Teknisk representant, UiO: Hans Borg (vara: Johan Erland)

Styret velger ny leder og nestleder (en fra hvert av universitetene) hvert tredje år.

Stasjonen fikk i 2008 bredbåndstilknytning via radiooverføring. Det interne nettverksmateriel-

let er imidlertid utdatert og delvis defekt, bl.a. er overføringen av nettverket til kurs- og konferanseavdelingen ikke i drift. Det arbeides nå med å få overført det praktiske ansvaret for IT-driften fra UiO til UiB som har betydelig kortere reisevei til stasjonen.

Stasjonen leide inn firmaet Tajo a/s for å stå for bevertningen på Kurs- og konferanseavdelingen i 2008. Dette har fungert utmerket - brukerne av avdelingen var godt fornøyd med det forbedrede bevertningstilbudet, og visebestyreren fikk frigjort tid til andre arbeidsoppgaver.

To studenter var ansatt på stasjonen i tre uker med å male og beise som en del av det årlige vedlikeholdet.

### Forskningsaktiviteten

Forskningsavdelingen ble relativt mye benyttet i sommermånedene og det var til tider fullt belegg på overnattingen. Hele 674 persondøgn ble registrert, fordelt på 50 personer fra 12 institusjoner. Stasjonen ble mest brukt av forskere fra Universitetet for miljø- og biovitenskap (14 personer, 209 persondøgn), UiO (10 personer, 173 persondøgn) og UiB (6 personer, 15 persondøgn). Andre forskere som benyttet stasjonen kom fra (antall personer i parentes): Szent István University, Ungarn (4), Høgskolen i Telemark (3), University of Nebraska (3), Universitetet i Agder (2), University of Birmingham (2), University of Cambridge (2), Inst. for Marine and Atmospheric Research, Utrecht, Nederland (2), Norsk Institutt for Naturforskning (1) og University of Florida (1). Videre har Statens strålevern og Meteorologisk institutt (DMNI) permanent måleutstyr installert ved stasjonen.

Selv om det er stor aktivitet ved stasjonen i den snøfrie perioden, er stasjonen lite benyttet resten av året; 70 % av persondøgnene på forskningsstasjonen er registrert i juli og august.

### Kurs- og seminar aktivitet

Forskningsstasjonen arrangerte et 2-dagers forskningsseminar i april. Dette vil arrangeres som et årlig seminar for brukere av stasjonen og andre som er interessert i forskningsaktivitetene i området eller høyfjellsområder generelt. I år deltok 19 personer fra 9 ulike institusjoner. I tillegg til faglige presentasjoner deltok en representant for Miljøvernavdelinga hos Fylkesmannen i Hordaland. Hun informerte om de nye verneområdene

i Finse-området (Finse biotopvernområde og Hallingskarvet nasjonalpark).

I forbindelse med den offisielle åpningen av Hallingskarvet nasjonalpark var hele ledelsen av Statsministerens kontor, samt statsministeren selv, på en omvisning på stasjonen der de ble orientert om driften av stasjonen og forskningsaktivitetene i området. Stasjonen arrangerte også omvisning og seminar for Statens naturoppsyn og miljøvernavdelinga i Eidfjord kommune. Bestyrer og visebestyrer var videre representert på møte i Finse forum som er et diskusjonsforum for alle som er involvert i ulike aktiviteter i Finse-området (næringsvirksomhet, kommune og fylkesadministrasjon, interesseorganisasjoner, o.l.).



*Lokal gråsidemus*

Ingen nye kurs ble startet opp ved stasjonen i år, men de årlige feltkursene ble avholdt som normalt: BIO344 Vinterøkologi, UiB (6 dager i april), BIO1200 Biologisk mangfold, UiO (10 dager i august), GEO1010 Naturgeografi, UiO (6 dager i august), GEOL109 Kwartærgeologi, UiB (5 dager i august) og BIO1110 Høyfjellsøkologi, UiO (6 dager i september). I tillegg arrangerte som vanlig Skolelabben ved UiB et kurs i biologi for lærere i den videregående skolen (Fægridagene, 5 dager i juli). Andre grupper som benyttet avdelingen til faglig seminarvirksomhet var Program for integrativ biologi, UiO, Ph.D.- forum ved Geofysisk institutt, UiB, Forskerforbundet, UiO, Statens naturoppsyn og Nettverket for universitetssamarbeid, Norge-Tibet (UiO + UiB).

Annekset Garpen som tilhører forskningsstasjonen leies ut på døgnbasis til ansatte og studenter ved UiO og UiB. Det har vært stor interesse for dette tilbudet og annekset har vært utleid 77 døgn i løpet av året, hovedsakelig i helgene.