

Universitetets forskningsutvalg

Møte 29. januar

0900-1200

Møterommet

Professor Keysergate 8

Protokoll-utkast

Til stede: Berit Rokne, Eystein Husebye, Anne Lise Fimreite, Ragna Aarli, Inger Hilde Nordhus, Lillian Helle, Lise Øvreås, Henrik von Achen, Rasmus Bakken, Siri Knapskog, Yngve Høiseth, Mathias Kaiser (SVT), Susanne Mikki (UB)

Observatører: Magne Seierslund (UST), Liv Heidi Ekre (UST), Hans-Carl Tveit (KSK)

Fra administrasjonen: Svenn-Åge Dahl, Heidi, Espedal, Ivar Lossius, Anne Beate Maurseth, Emmanuel Babatunde, Bjørn Einar Aas

I. Godkjenning av innkalling og sakliste

Godkjent

II. Protokoll/referat fra møte 7. november

Godkjent.

Prorektor orienterte om at Universitetsstyret i sin behandling av Open Access, som tidligere var behandlet i utvalget (FU-sak 19/2012), vedtok at det var ønskelig å opprette en budsjettpost for Open Access ved UiB. Forskningsdirektøren orienterte om at oppfølgingen var i gang og at Universitetsbiblioteket nå utreder nærmere hvordan støtteordningen skal etableres.

III. Orienteringer

- a. **UHR innspill til statsbudsjett 2014.** [Vedlegg](#) var utsendt med saklisten
- b. **Invitasjon til dialogmøter** om revidering av Forskningsrådets policydokument for norsk polarforskning. [Vedlegg](#) var utsendt med saklisten
- c. **Stipenddagen 2013.** [Vedlegg](#) var utsendt med saklisten
- d. **Publiseringsstøtte.** Prorektor orienterte om uttellingen for artikler med mange medforfattere og for artikler med internasjonalt samforfatterskap.
- e. **Informasjonsuke om Horizon 2020, 27.- 31. mai 2013.** Emmanuel Babatunde orienterte. Foreløpig program er tilgjengelig [her](#).
- f. **Oppslag i Nature:** [Structured Study](#). Omdelt i møtet.

IV. SAKER

FU-1/13

Forskningsdagene 2013

Kommunikasjonsrådgiver Åshild Nylund orienterte. Årets hovedtema er "Hav og vann". Festivalen vil finne sted i tidsrommet 20.-29. september og vil bl.a. omfatte Forskningstorg på Festplassen, Forsker UNG for elever i videregående skole og Forsker Grand Prix.

Mer om Forskningsdagene er tilgjengelig [her](#).

FU-2/13

NFRs program for Fri prosjektstøtte (FRIPRO) 2010-2013.

[Saksforelegg](#) var utsendt med sakslisten.

Utvalget uttrykte bekymring over NFRs svake satsing på grunnforskning og frie midler. Mange søknader med topp faglig evaluering (karakter 6 og 7) får i dag ikke støtte, og ordningen bør derfor styrkes.

Professor Arnt Fløysand (FRISAM) og professor Anne Gro Veia Salvanes (FRIMEDBIO), som var invitert til møtet, påpekte at norske ERC-søknader som var gått videre til annen runde men som ikke fikk bevilgning, fikk 75 % av sine omsøkte beløp dekket av NFRs midler til frie prosjekter. Dette medførte at rammen som var til disposisjon for vanlige FRIPRO-søknader ble redusert. En positiv sideeffekt av NFRs ordning med finansiering av ERC-søknader som går til andre runde, men som ikke oppnår bevilgning, er at den kan øke antall søknader fra norske institusjoner til ERC.

Det ble videre påpekt at andre programmer enn FRIPRO kan finansiere stipendiat- og post. doc.-stillinger, og at de også har vesentlige grunnforskningselementer i seg. Dette er programmer som gjennomgående har en vesentlig høyere tilslagsprosent enn FRIPRO.

Utvalget tok saksforelegget og debatten til orientering.

FU-3/13

Karriereveiledning for ph.d.-kandidater

[Saksforelegg](#) var utsendt med sakslisten.

Utvalget diskuterte saken og det ble vist til en rekke eksempler ved fakulteter og institutter på nyttige tiltak for ph.d.-kandidatene, blant annet kontakt med potensielle arbeidsgivere der også kandidatene selv var aktive. Det var enighet om å arbeide for å styrke kandidatenes karrieremuligheter utenfor akademia.

Det ble vist til at enkelte fakultet har en stor andel utenlandske kandidater som drar tilbake til sine hjemland eller andre land etter disputas. Vi har lite systematisk kunnskap om hvordan disse gjør det i arbeidsmarkedet. En eventuell ny kandidatundersøkelse bør derfor inkludere UiBs kandidater i utlandet.

Det ble uttrykt ønske om at fakultetene arbeider for økt synliggjøring av ph.d. kandidatene. Med tanke på nye innspill til UiBs eget arbeid med karriereveiledning vil en representant fra Vitae blir invitert til neste møte i utvalget. Vitae er: *“the UK organisation championing the personal, professional and career development of doctoral researchers and research staff in higher education institutions and research institutes.”*

FU-4/13

Kriterier for forskerskoler ved UiB

[Saksforelegg](#) var utsendt med sakslisten. Utvalget sluttet seg til følgende overordnede mål og kriterier for etablering av forskerskoler ved UiB:

Overordnede mål

- å sikre at forskerskolene gir faglig merverdi for forskerutdanningen.
- å ivareta de ulike disiplinenes og fagmiljøenes frihet i forhold til hvordan forskerskolene skal etableres og drives.
- å ivareta mangfoldet i organiseringen av forskerskolene deriblant fleksibilitet i forhold til ulike organiseringsformer.
- Fakultetene skal ha til oppgave å sikre at kvaliteten på forskerskolene blir ivaretatt og fungere som instans for godkjenning av forskerskolene.

Kriterier

- Forskerskolens aktiviteter bør skje innenfor rammen av ph.d.-reglementet og være forankret i institusjonens forskerutdanning hva angår opplæringsdelen og krav om læringsutbytte.
- Opptak til forskerskolene og forskerskolenes aktivitet bør foregå innenfor rammene av det ordinære doktorgradsprogrammet, hvilket innebærer at det er en forutsetning at man er tatt opp på doktorgradsprogrammet for å kunne delta i en forskerskole.
- Forskerskolene bør være et supplement til forskerutdanningene.
- Forskerskolene bør være knyttet til dokumenterte sterke forskningsmiljø.
- Forskerskolene bør ha en faglig profil med egne kurstilbud. Forskerskolene må ha et faglig program som er forutsigelig og realistisk, herunder plan for samlinger og møter (minimum én gang i semesteret).
- Forskerskolene har til oppgave å ivareta og utvikle en støttende kultur rundt deltakerne og tilrettelegge for god faglig utvikling gjennom tett samspill mellom kandidat og veileder.
- Forskerskolene bør være internasjonalt orientert, med utstrakt bruk av innbudte forelesere.
- Forskerskolene bør ha et minimumsomfang med antall studenter og størrelse på forskningsmiljøet som er involvert. Forskerskolen bør til enhver tid omfatte minimum 15-20 ph.d-kandidater.
- Der det er hensiktsmessig skal forskerskolen kunne være en ressurs for samarbeid med næringsliv og instituttsektor.
- Forskerskolene bør ha en forutsigbar finansieringsmodell for flerårig drift.

Eventuelt

Prorektor var blitt orientert om at det ved enkelte fakultet var fremmet et ønske om å flytte tidspunktet for ph.d. kandidatens prøveforelesning, slik at de ble lengre tid mellom prøveforelesning og disputas. Spørsmålet har ikke vært diskutert ved fakultetene og utvalget så ingen behov for å endre nåværende praksis.