

## Nye regioner for forskning

For å styrke forskning og innovasjon i hele landet ble det i statsbudsjettet for 2009 vedtatt å opprette regionale forskningsfond med en fondskapital på seks milliarder kroner.

Den årlige avkastningen skal stå til disposisjon fra 1. januar 2010. De nye regionene er nå fastsatt og er som følger:

- Hordaland, Sogn og Fjordane, samt Rogaland.
- Finnmark, Troms og Nordland.
- Nord-Trøndelag, Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal.
- Hedmark og Oppland.
- Aust-Agder og Vest-Agder.
- Telemark, Vestfold, Buskerud og Østfold.
- Oslo og Akershus.

Fondene skal bidra til langsiktig, grunnleggende kompetanseoppbygging i relevante forskningsmiljøer, og dermed bidra til økt forskningskvalitet, sier forsknings- og høyere utdanningsminister Tora Aasland.



**SER OVER DAMMEN:** Daglig leder Anders Haugland i Bergen Teknologioverføring liker å hevde seg i toppen i sin bransje i Norge. Han er likevel ikke helt fornøyd før BTO er på nivå med de beste i USA.

FOTO: VIDAR LANGELAND

# Bergens-forskning TAR INNPÅ TRONDHEIM

**Møhlenpris (BA):** Bergen Teknologioverføring sto for landets beste selskapssetableringer innen forskning i 2008. Det skjer i en tid da forskningsbasert nyskaping er i vekst.

Målestingen er ikke å bli best i Norge, men å levere på nivå med de beste i verden, sier daglig leder Anders Haugland i Bergen Teknologioverføring (BTO).

Uttalelsen kommer etter at BTO ble rangert som den tredje beste kommersialiseringsaktøren i Forny-programmet.

**MEDISIN:** Ringeringen måler hvor mange selskap forskningsmiljøene etablerer og hvor mye teknologi de klarer å overføre til eksisterende næringsliv. BTO havnet bak Campus Kjeller og NTNU. Når det gjelder selskapssetableringer gikk bergenserne helt til topps. Mye takket være selskapet Bergenbio.

Bergenbio er den vesentligste bidragsyter til vår plasse-

ring. Selskapet skaffet kapital og kontrakter på kort tid, sier Haugland.

Selskapet har sitt utspring fra Institutt for biomedisin ved Universitetet i Bergen. Bergenbio hjelper selskaper i den farmasøytiske industri med å utvikle nye medisiner raskere og billigere.

I tillegg tar de selv del i å utvikle nye medisiner. I prinsippet hvilken som helst medisin, men mest innen kreftmedisin, sier Haugland.

**TIDLIG FASE:** I for vant BTO rangeringen med et svakere resultat. Det tyder på at forsk-

ningsbasert nyskaping er på fremmarsj.

– Dette er en forholdsvis ny profesjon. Det tar tid å bygge opp kompetanse i slike organisasjoner og det tar tid å innarbeide positiv holdning til dette i forskningsmiljøet, sier leder for Forny-programmet, Odd Reitevoll.

Han viser til at det ikke er mer enn fem år siden universitetene fikk en lovplågt punkt til å bidra til å forskningsresultater kom samfunnet til nytte gjennom kommersialisering. Reitevoll synes utviklingen har gått fort, og har lagt merke til at Bergen haler innpå

## Fakta

### FORNY

■ Kommersialisering av forskningsresultater (FORNY) disponerer midler til idéstudier i forskningsmiljøene og til kommersialiseringsaktører.

■ Hensikten er å evaluere og realisere ideer med stort forretningsmessig potensial frem til selskapssetablering eller lisensiering.

■ Programmet har også midler til å verifisere teknologien i prototypene.

■ Programmet kan også bidra med stipender for å kjøpe fri forskning fra faste oppgaver slik at de kan følge prosjektet lenger ut i kommersialiseringstiden.

■ Hovedmålet er økt verdskapning i Norge gjennom kommersialisering av forskningsresultater.

■ Målgruppen er universiteter, høyskoler, forskningsinstitutter og universitetssykehus.

teknologibyen Trondheims forsprang.

Bergen har et fortrinnsorganiseringsmessig, fordi de har et samlet miljø som arbeider med dette. I Oslo og Trondheim er det mye mer oppdelt og splittet i flere enheter. Det er ikke heldig.

Han mener det utelukkende er positivt at samfunnet får mer tilbake for pengene som brukes til forskning.

– Det fører til vekst og nye arbeidsplasser. I nedgangstider er det kanskje viktigere enn noen gang å se hvilke ideer og muligheter som finnes i skuffer og hoder som kan utnyttes bedre, sier Reitevoll.

STIAN ESPLEND  
stian.esplend@ba.no