

- Innovasjonsutdanning i verdensklasse

– Ikke noe fakultet ved et universitet kan matche den faglige tyngden som dette programmet har.

ANDREW VAN DE VEN, professor

– Det finnes ikke noe doktorgradstilbud i innovasjon som kan måle seg med dette, sier professor Andrew Van de Ven, internasjonal guru innen innovasjon.

Denne uka gikk startskuddet for den nasjonale forskerskolen for innovasjon, Norski.

Forskerskolen er todelt. Mens NTNU har ansvaret for innovasjon som retter seg mot innovasjonsprosesser i næringslivet og offentlig sektor, skal BI sette innovasjon i et samfunnspektiv. Hvert av programmene teller 12 studenter. Fagfeltet er tradisjonelt mannsdominert, men syv av de 12 som nå er tilknyttet NTNU, er kvinner.

Når Andrew van de Ven skryter av forskerskolen er det ikke fordi lærerne på NTNU og BI nødvendigvis er flinkere enn lærerne ved prestisjeuniversiteter i USA og Europa.

– Ikke noe fakultet ved et universitet kan matche den faglige tyngden som dette programmet har. Man har klart er å sette sammen et program for forskerutdanning der de fremste fagfolkene fra hele verden kommer hit for å undervise. Studentene får ikke bare undervisning fra de beste, de får også en viss kontakt med dem gjennom de fire årene de er under utdanning. Tilbudet er en utrolig mulighet. Unikt – og veldig innovativt, sier en begeistret Andrew Van de Ven.

Han mener kandidatene som går gjennom det fireårige programmet vil ha alle muligheter til å bli fremragende innovasjonsforskere.

Fine navn

NTNU samarbeider med Norges Handelshøyskole, Universitetet i Oslo og Copenhagen Business School og henter gjesteforelesere fra Harvard, ETH Zürich, Insead, Wharton og Berkeley og flere andre topp rangerte universiteter. Noen vil også delta i felles forskningsprosjekter som involverer stipendiaterne.

– Vi ønsker at disse i fremti-

den skal møte bedriftenes største utfordringer med innovative løsninger. Næringslivet må naturligvis være med og definere retningen. Jeg regner med at 20-30 prosent av kandidatene blir forskere, mens resten går til ledende innovasjonsstillinger i industrien. Forhåpentligvis i norske selskaper som er internasjonale, sier NTNU-professor Arild Aspelund.

Begeistret

Rikke Stoud Platou jobber i NTE Holding i 25 prosent stilling samtidig som hun tar doktorgraden i innovasjon.

– Opplegget er kjempeambisiøst og imponerende. Målet er å heve den norske kompetansen på innovasjon. Jeg skal jobbe med problemstillinger knyttet til kraftbransjen, noe som er relevant for NTE, sier Platou. Hun og 23 andre har vært samlet på Bårdshaug til den første faglige samlingen denne uka.

Marta Morais-Storz hoppet av arkitektjobben i Massachusetts for å ta den norske innovasjonsdoktorgraden ved NTNU. Den portugisisk-amerikanske kvinnen har mastergrad fra MIT.

– Ingen kan konkurrere med dette. Ledende fagfolk fra hele verden kommer hit for å undervise. Jeg synes Norge er et bra sted å samle folk både fra USA og Europa, sier Morais-Storz.

En tredjedel av kandidatene er utlendinger. Marta Morais-Storz mener det ikke er bortkastede penger at den norske stat finansierer doktorgraden for så mange utenlandske.

– Jeg tror jeg kan bringe inn andre perspektiver mens jeg er her. Hvis jeg som forsker reiser tilbake til USA, vil jeg ha faglige kontakter i Norge, og for eksempel kunne ta imot studenter herfra.

SVEIN INGE MELAND 951 98 688
svein.inge.meland@adresseavisen.no



Full av lovord: Innovasjonsguru Andrew Van de Ven skryter av NTNU-programmet. Rikke Stoud Platou (øverst t.h.) er forventningsfull og portugisiskamerikanske Marta Morais-Storz mener det ikke finnes maken til doktorgradstilbud. Foto: SVEIN INGE MELAND

- Trist med få norske søkere

NTNU fikk 119 søkere da de lyste ut fire plasser ved Norski, den norske forskerskolen for innovasjon. Bare syv var norske. Resultatet ble at to norske og to utlendinger fikk stipendene.

– Stipendiaterne vi fikk er veldig flinke, men vi hadde ønsket oss flere norske søkere, sier professor Alf Steinar Sætre, som le-

der NTNUs del av forskerskolen.

Sætre mener faglig sterke nordmenn med mastergrad lar seg friste av langt mer lønnsomme jobber i næringslivet, i stedet for å utdanne seg videre til forskere. Samtidig er norske stipendiatstillinger så økonomisk gunstige for utenlandske søkere at de er fristende for dem.

FAKTA

Norski

- Nasjonal forskerskole for innovasjon (Norwegian Research School in Innovation).
- Startet september 2012.
- 24 stipendiater er tatt opp til en fireårig forskerutdanning som leder frem til doktorgrad.
- Programmet er delt i to. NTNU har ansvaret for opplegget om innovasjonsprosesser i bedrifter og offentlig sektor, mens BI leder utdanningen som setter innovasjon i samfunnsammenheng.

Du sparer mye på å etterisolere!

Vi har 40 års erfaring og har nå etablert oss i Trøndelag.

Autorisert
ROCKWOOL
Blåseentreprenør



- Vi bruker markedets mest brannsikre isolasjon.
- Vi tilbyr etterisolering av loft, gulv og vegger.
- Vi foretar isolering av nye hus og etterisolering av gamle hus.
- Etterisolering er en varig investering som er spart inn på kort tid.



isoteks miljø

– Vi arbeider for et bedre miljø!

Ta kontakt for en uforpliktende og kostnadsfri befaring.

Tlf.: 40 00 73 90

Isoteks Miljø AS
Avd. Trøndelag

www.isoteks-miljo.no
post@isoteks-miljo.no