

## US 112/09 Oppretting av stilling som professor i bore- og brønnteknologi, st.id 30032203

(ePhortesak 2009/3386)

### Dokumenter i saken:

- Innstilling fra dekan ved Det teknisk- naturvitenskapelige fakultet av 08.10.2009
- Forslag til utlysningstekst og stillingsbetenkning
- Avtale mellom StatoilHydro og UiS

### Bakgrunn

StatoilHydro har inngått forskningssamarbeid, avtale L1529, med Universitetet i Stavanger. Bakgrunnen for avtalen er å videreutvikle det langsiktige samarbeidet mellom UiS og StatoilHydro. Formålet er å stimulere forskning og utdanning innenfor strategisk viktige fag- og kompetanseområder både for UiS og StatoilHydro.

Boring er for tiden kanskje det viktigste fagområdet innenfor petroleumsteknisk forskning og undervisning. StatoilHydro har boring på førsteplass av sine teknologiområder. Kostnadene ved å designe og implementere (bore) en moderne brønn er meget høye siden brønnen planlegges som en modernisert, mekanisk og styrbar innretning enn bare et hull i bakken. På grunn av dette har StatoilHydro startet et program for fornying av boreundervisningen ved UiS. StatoilHydro vil bl.a finansiere en stilling som professor i bore- og brønnteknologi for en periode på 3 ½ år.

Dekan har etter behandling i ledermøte 06.10.2009 besluttet at fakultetet finansierer stillingen etter at ekstern finansiering opphører. Dette for at professoren skal kunne ansettes fast ved universitetet. Dekan går i sin innstilling av 08.10.2009 inn for at stillingen opprettes.

Styret har i møte 15.06.2006, sak 42/06 "Delegasjon av myndighet fra styret", valgt å ikke delegerer fullmakten til å opprette professorstillinger. Da det ofte haster med å fatte vedtak om opprettelse har en valgt å legge sakene frem for rektor til behandling på hastefullmakt dersom neste styremøte ligger en stunde frem i tid. Godkjenning av utlysningstekst og stillingsbetenkning behandles i styrets tilsettingsutvalg som har møte ca annenhver uke.

Godkjenning av utlysningstekst og stillingsbetenkning for stilling som professor i bore- og brønnteknologi er satt opp på sakskartet for styrets tilsettingsutvalg 21.10.2009, samme dag som styret har møte. Universitetsdirektøren har dermed ikke funnet grunnlag for å be om at rektor behandler saken på hastefullmakt.

### Vurdering

Flere av de vitenskapelig ansatte ved Institutt for petroleumsteknologi er på vei mot pensjonistenes rekke og har signalisert avgang. For tiden gjelder det 4-5 personer hvorav en har sitt fagområde i boring. Det er viktig for utviklingen av petroleumsmiljøet ved UiS at det utvikles nye verdenskjente professorer som fagbærere av de sentrale petroleumsteknologiske fagområdene som boring, produksjon, reservoarteknikk og geologi.

Med nåværende økonomiske situasjon er en svært takknemlig for at StatoilHydro vil finansiere en stilling som professor i bore- og brønnteknologi for en periode på 3 ½ år. Instituttet er ute etter en professor i ung voksenalder på meget høyt faglig nivå som har noe erfaring fra industrien, tilstrekkelig til at vedkommende har vurdert sine personlige preferanser og kommet til at en vil satse på en karriere innenfor undervisning og forskning på universitetet. Da det har vist seg vanskelig å rekruttere aktuelle kandidater om en ikke kan tilby et fast grunnlag for en akademiakariere støtter universitetsdirektøren dekans forslag om at stillingen må kunngjøres med sikte på fast ansettelse og at universitetet må finansiere stillingen når ekstern finansiering opphører.

Universitetsdirektøren fremmer forslag til vedtak i samsvar med dekans innstilling.

### Forslag til vedtak:

Styret oppretter en stilling som professor i bore- og brønnteknologi ved Det teknisk- naturvitenskapelige fakultet, Institutt for petroleumsteknologi, st.id. 30032203. Stillingen finansieres av StatoilHydro de første 3 ½ år.

Stavanger, 13.10.2009

Per Ramvi  
universitetsdirektør

Halfdan Hagen  
personaldirektør

Saksbehandler: førstekonsulent Kathrine Molde, Det teknisk- naturvitenskapelige fakultet