

US 57/15 Samarbeid med Technion

Saksnr: 15/02689-1	Saksansvarlig: Anne Selnes, <i>strategi- og kommunikasjonsdirektør</i>
Møtedag: 23.04.2015	Informasjonsansvarlig: Øystein Lund Bø, <i>dekan TN</i>

Saken gjelder

Styrerepresentant Eirik Faret Sakariassen har bedt universitetsdirektøren forelegge styret en sak om samarbeidet mellom Institutt for petroleumsteknologi (IPT), Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet (TN) ved UiS og det israelske universitetet Technion i Haifa, som han vil at styret skal terminere. Rektor Marit Boyesen hadde 21.11.14 et innlegg i Stavanger Aftenblad om Technion, hvor hun slo fast at hun så ingen grunn til å avslutte samarbeidet.

Om samarbeidet, Sakariassens henvendelse og TNs vurdering

Samarbeidet med Technion, er i dag er knyttet til IPT. For UiS er samarbeidet med Technion faglig begrunnet og faglig interessant fordi det gir UiS kobling mot et velrenommert akademisk miljø og mulighet for studentutveksling og ph.d.-kandidater med høy faglig kompetanse. Det er i dag et konkret ph.d.-prosjekt i gang, og det er tatt initiativ til et annet.

Sakariassen påpeker i sin henvendelse til styret av 10.4.15 at utenriksministeren oppfordrer norske selskaper til tilbakeholdenhet med å undersøke og utnytte naturressurser i det sør-østlige Middelhavet, fordi de maritime grensene er uavklarte. Videre trekker Sakariassen fram at Technion er involvert i droneproduksjon og rekrutterer til den israelske hæren. Han mener at UiS derfor ikke må samarbeide med Technion. Som svar på Sakariassens argumentasjon for å avslutte samarbeidet, framholder TN at UiS ikke er et selskap som driver med oljeleting, og at det derfor er vanskelig å se at oppfordringen fra norske myndigheter og utenriksministeren er relevant for UiS sitt akademiske samarbeid med Technion. UiS er heller ikke faglig involvert i prosjekter med droneutvikling/-produksjon eller rekruttering til Israels hær.

TN kan ikke se at Sakariassens henvendelse og argumentasjon tilfører saken noe nytt som skulle rokke ved UiS sitt tidligere standpunkt framført av rektor i innlegget i Stavanger Aftenblad 21. november i fjor. UiS driver ikke med akademisk boikott av land utover veloverveide føringer gitt av norske myndigheter. UiS samarbeider med akademiske institusjoner i mange land som har et politisk styresett som kan være kritikkverdig, men har likevel ikke til hensikt å gå inn for boikott av faglig funderte samarbeid med akademiske institusjoner i disse landene. UiS mener det er viktig å opprettholde fri utveksling av kunnskap mellom akademiske miljøer også i slike land.

Konklusjon

Universitetsdirektøren stiller seg bak TNs vurderinger og går inn for at UiS fortsetter samarbeidet med Technion.

Forslag til vedtak:

Styret går inn for å fortsette samarbeidet med Technion.

Stavanger, 14.04.2015

John B. Møst
universitetsdirektør

US 57/15 Samarbeid med Technion

Saken gjelder

Styrerepresentant Eirik Faret Sakariassen har bedt universitetsdirektøren forelegge styret en sak om samarbeidet mellom Institutt for petroleumsteknologi (IPT), Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet (TN) ved UiS og det israelske universitetet Technion i Haifa. Sakariassen vil at styret skal terminere samarbeidet. Universitetsdirektøren går inn for å fortsette samarbeidet.

Forhistorie

Rektor Marit Boyesen hadde i Stavanger Aftenblad 21. november i 2014 et innlegg om UiS sitt samarbeid med Technion under overskriften "UiS driver ikke med akademisk boikott". I innlegget skriver hun: "Jonas Iversen i Palestinakomiteen i Norge mener at UiS bør avslutte sitt samarbeid med to israelske universiteter. Det ser jeg ingen grunn til.

Høyt akademisk nivå

UiS har en avtale med Technion-universitetet i Haifa, som ble inngått i fjor. Avtalen innebærer utvekslingsprogram for ph.d.-studenter og professorer innen petroleum, informasjonsteknologi og elektronikk. UiS inngikk avtalen fordi fagmiljøene på begge sider har interesse av samarbeid, og ikke minst fordi Technion er et ledende universitet på verdensbasis. Siden starten i 1912 har universitetet blant annet fostret tre nobelprisvinnere.

Vi har også en avtale med University of Haifa sammen med Diakonhjemmets høgskole og Høgskolen i Nord-Trøndelag. Den ble undertegnet i 2012 og innebærer muligheten for utveksling mellom de to landene. I tillegg er det verdt å merke seg at UiS i en årrekke har hatt en samarbeidsavtale med An-Najah-universitetet i Nablus, Palestine. Denne avtalen ble fornyet i fjor vinter.

UiS har samarbeidsavtaler med en lang rekke universiteter verden over, mange av dem i land med omstridt politisk styresett. Vi mener det er viktig å opprettholde fri utveksling av kunnskap mellom akademiske miljøer også i slike land - kanskje spesielt i slike land.

Norges linje

UiS følger Norges utenrikspolitiske linje når det gjelder samarbeid med andre lands universiteter. Norge har ingen boikott mot Israel."

Henvendelsen fra Sakariassen

Nedenfor følger i sin helhet henvendelsen om saken av 10.4.15 fra Eirik Faret Sakariassen, som han ønsker lagt fram for styret:

"Universitetet i Stavanger ønsker ikke prinsipiell akademisk boikott av israelske institusjoner. Allikevel er det god grunn til å stille spørsmål ved samarbeidet UiS har med Technion, som ligger i Haifa i Israel.

I november 2014 underskrev representanter fra UiS under på en avtale om akademisk samarbeid. Avtalen omhandler mer konkret samarbeid mellom Institutt for petroleumsteknologi og Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet og Technion. Samarbeidet omfatter blant annet petroleumsteknologi.

Det er flere grunner til å være kritisk til dette samarbeidet:

- Norske myndigheter oppfordrer norske selskaper til tilbakeholdenhet med å undersøke og utnytte naturressurser i dette området, da de maritime grenselinjene er uavklarte. Dette fremkommer klart i utenriksminister Børge Brendes svar på spørsmål fra stortingsrepresentant Hans Fredrik Grøvan (KrF):
 - Grøvan: Kan utenriksministeren gjøre rede for den norske regjeringens syn på den olje- og gassvirksomheten som i dag foregår i den sør-østlige delen av Middelhavet, utenfor kysten av Israel?
 - Brende: De maritime grensene for det sør-østlige Middelhav, herunder Israels kontinentalsokkel, er i stor grad uavklarte. Libanon og Israel har trukket motstridende grenser unilateralt. Libanon har for

Øvrig protestert mot en avgrensingsavtale som ble inngått mellom Israel og Kypros i 2010, under henvisning til at grensen overlapper med det libanesiske kravet. Det er heller ikke foretatt noen maritim avgrensning mot sokkel og havområder som genereres av Gazastripen.

Norske myndigheter tar ikke stilling til uløste avgrensningsspørsmål som ikke berører norske havområder, men oppfordrer partene til å løse uavklarte spørsmål i tråd med folkeretten. Erfaring har vist at det kan være lettere å oppnå enighet om avgrensingen dersom spørsmålet om ressursutnyttelse i omstridte områder ikke settes på spissen før avgrensningsspørsmålet er løst.

Regjeringens klare tilråding til norske selskaper er at det bør utvises tilbakeholdenhet med hensyn til undersøkelser og utnyttelse av naturressurser i havområder med uavklarte eller omstridte jurisdiksjonsforhold.

Jeg vil understreke at denne forsiktighetslinjen og oppfordringen til norske selskaper gjelder i omstridte områder generelt, og denne er ikke spesielt knyttet til Israel.

Det vil være uryddig dersom UiS som en statlig institusjon skulle praktisere en offensiv tilnærming til dette, samtidig som den norske regjering ber om tilbakeholdenhet.

- Technion har et tett samarbeid med Elbit Systems (http://ir.elbitsystems.com/phoenix.zhtml?c=61849&p=irol-newsArticle_print&ID=1376090) som Oljefondet i 2009 kastet ut fra sin investeringsportefølje på grunn av «andre særlig grove brudd på grunnleggende etiske normer». Selskapet ble gransket for droneproduksjon og bidrag til den folkerettsstridige muren. Technion har nylig utviklet droner som ble presentert på en konferanse i regi av blant andre Elbit, det israelske forsvarsdepartementet og israelsk militærindustri (<http://www.technion.ac.il/en/2014/02/the-technions-mechanical-bird>). Det er uhørt at UiS skal samarbeide med en institusjon som direkte bistår i å utvikle teknologi som bidrar til menneskelig lidelse. Det er grunn til å stille spørsmål ved om UiS på noe vis deltar i dette arbeidet selv.
- Technion er også med i Atidim-programmet som rekrutterer akademikere til den israelske hæren, som innebærer pengestøtte til studentene ved Technion (<http://www.jewishfederations.org/getfile.asp?id=32065>)

Som en statlig institusjon påligger det UiS et særskilt ansvar for å ikke på noe måte bidra i et samarbeid hvor det er så mange ankepunkter. Her er det fremhevet tre grunner til at samarbeidet bør opphøre. Det finnes flere og disse er godt belyst gjennom ulike innlegg i media det siste året.

Derfor foreslår jeg at styret ved UiS avslutter samarbeidet før tiden. Avtalen varer i utgangspunktet til i 2019, dersom ikke UiS bestemmer seg for noe annet. Da går det 180 dager fra avslutnings-varsel er levert Technion.

Forslag til vedtak:

UiS avslutter sin samarbeidsavtale med Technion - Israel Institute of Technology med umiddelbar virkning.”

Vurdering fra dekanen ved TN

Universitetsdirektøren har innhentet vurdering fra dekan Øystein Lund Bø ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet ved UiS basert på Sakariassens henvendelse:

Samarbeidet mellom UiS og Technion har sin basis i en MoU (Memorandum of Understanding) og er i dag knyttet til petroleum. Technion er et velrenommert universitet innenfor teknologi og naturvitenskap med gode kandidater innenfor basisfagene (matematikk/fysikk). De har også tre nobelpriser (2004, 2011 og 2013) og samarbeider bl.a. også med MIT - Massachusetts Institute of Technology.

For UiS er samarbeidet med Technion faglig begrunnet og faglig interessant fordi det gir UiS kobling mot et velrenommert akademisk miljø og mulighet for studentutveksling og ph.d.-kandidater med høy faglig kompetanse.

I dag har professor Zhixin Yu ved IPT en stipendiat fra Technion på et prosjekt som skal se om det er mulig å skille ut CO₂ fra brønnstrøm fra naturgass ved bruk av membraner. Det er også et initiativ for å starte enda et ph.d.-prosjekt innenfor matematisk modellering. Professor Steinar Evje ønsker gode kandidater som er sterke i fysikk og matematikk til masterstudiet i reservoar. Evje arbeider i stor grad teoretisk, og derfor er det viktig å rekruttere gode fysikere og matematikere.

Sakariassen påpeker i sin henvendelse at utenriksministeren oppfordrer norske selskaper til tilbakeholdenhet med å undersøke og utnytte naturressurser i det sør-østlige Middelhavet, fordi de maritime grensene er uavklarte. Videre trekker Sakariassen fram at Technion er involvert i droneproduksjon og rekrutterer til den israelske hæren.

Til dette vil TN framholde at UiS ikke er et selskap som driver med oljeleting, og at det derfor er vanskelig å se at oppfordringen fra norske myndigheter og utenriksministeren er relevant for UiS sitt akademiske samarbeid med Technion. UiS er heller ikke faglig involvert i prosjekter med droneutvikling/-produksjon eller rekruttering til Israels hær.

TN kan ikke se at Sakariassens henvendelse og argumentasjon tilfører saken noe nytt som skulle rokke ved UiS sitt tidligere standpunkt framført av rektor i innlegget i Stavanger Aftenblad 21. november i fjor.

UiS driver ikke med akademisk boikott av land utover veloverveide føringer gitt av norske myndigheter. UiS samarbeider med akademiske institusjoner i mange land som har et politisk styresett som kan være kritikkverdig, men har likevel ikke til hensikt å gå inn for boikott av faglig funderte samarbeid med akademiske institusjoner i disse landene. UiS mener det er viktig å opprettholde fri utveksling av kunnskap mellom akademiske miljøer også i slike land.

Konklusjon

Universitetsdirektøren stiller seg bak TNs vurderinger og går inn for at UiS fortsetter samarbeidet med Technion.

Forslag til vedtak:

Styret går inn for å fortsette samarbeidet med Technion.

Stavanger, 14.04.2015

John B. Møst
universitetsdirektør

Anne Selnes
strategi- og kommunikasjonsdirektør

Vedlegg:

Memorandum of Understanding between UiS and Technion



Memorandum of Understanding

For Academic Collaborations

Between

Technion
Haifa, Israel

And

University of Stavanger
Department of Petroleum Engineering/ Faculty of Science and Technology
Stavanger, Norway

Whereas the above named institutions recognise that a Memorandum of Understanding would be of mutual benefit and would provide research in areas of common interest as well as exchange programs for graduate students, PhD students/candidates and professors, it is agreed that:

Faculty

Each institution will promote the exchange of faculty for teaching and/or for collaborative research programs in the area of petroleum technology.

PhD students/candidates

The institutions will collaborate on short and long term exchange programs for PhD students/candidates aimed at enhancing each other's capacities with the areas of petroleum, information and communication technology and electrical engineering. Terms and conditions will be agreed as an integral part of the programs.

Professors

The institutions will collaborate on short and long term exchange programs for Professors aimed at enhancing each other's capacities with the areas of petroleum, information and communication technology and electrical engineering. Terms and conditions will be agreed as an integral part of the programs.

Students

Each institution will promote the enrolment of qualified graduate students in the other's academic programs. Each student involved in these programs will be subject to the admission requirements and tuition and fees of the host institution. Language competency must be at a level that will allow participating students to attend classes in the language that classes are given in. Terms and conditions will be agreed as an integral part of the programs.

Students will be responsible for their own transportation to and from the host institution, as well as for their room board, insurance, and any other necessary fees while attending the host institution.

Term

The parties agree that this Memorandum of Understanding is not a formal legal agreement giving rise to any legal relationship, rights duties or consequences, but it is only a definite expression and record of the purpose of the parties to which the parties are bound in honour only.

This Memorandum of Understanding will become effective on the final date of signing and will have duration of five years.

This Memorandum of Understanding may be terminated by either party by providing a 180 days written notice to the coordinators listed in this Agreement.

Designation of Coordinators

Each party designates the following officials to serve as Coordinators under this Memorandum of Understanding. The individuals designated as Coordinators may be revised by either party by providing written notice to the current Coordinators.

Technion

<http://www1.technion.ac.il/en>

Prof. Yoed Tsur

Email: tsur@tx.technion.ac.il

Phone:

University of Stavanger - Department of Petroleum Engineering

www.uis.no

Dr. Hans Borge

4036 Stavanger

Norway

Email: hans.borge@uis.no

Phone: +47 5183 2344

General

Expenses incurred by each institution under this Memorandum of Understanding will be the sole responsibility of the departments of the institution and all activities will be dependent upon budgetary appropriations of the parties.


Each institution agrees to comply with the host country's immigration guidelines in support of exchanges of international students and/or faculty.


All activities conducted under this Memorandum of Understanding will be in accordance with all applicable rules and regulations of the home and host institutions, and all applicable state and local laws, rules and regulations.


The parties have executed this Memorandum of Understanding on the date and year last specified below.


Technion

University of Stavanger


Name: Prof. Mosthe sid
Title: Senior Executive VP
Date:


Name: Hans Borge
Title: Head of Petroleum Department
Date: 20-11-2013


Name: Prof. Arnan Bentur
Title: Head, TIS
Date: 01/2014


Name: Bjørn Hjertager
Title: Acting Dean
Date: 20-11-2013