

## REFERAT/MINUTES

### Møde i AR nr. 64 den 1. juni 2018

*Academic Council Meeting No. 64, 1<sup>th</sup> of Juni 2018*

**Bilag AR-916 – AR-939 / Appendix AR-916 – AR-939**

12. juni 2018

LMAHA

---

#### Til stede/Present

*Medlemmer/Members: Anders Overgaard Bjarklev, Bo Friis Nielsen, Peter Szabo, David Ackland Tanner, Karsten Wedel Jacobsen, Lisbeth M. Ottesen, Benjamin Wrist Lam, Tor Nørgaard, Lau Halkier*

*Andre/Others: Katrine Krogh Andersen og John Sarborg Pedersen. Camilla Kamp Steffensen og Tina Rygaard Larsen fra Koncern HR deltog under punkt 4.*

Afbud modtaget fra: Anders Christian-Riis Jensen, Amalie Avnborg, Ole Ravn, Thomas Ostenfeld og Samel Arslanagic

**Referent/Minute taker:** Lisa Maria Hansen (AFR/Policy)

---

#### Dagsorden

- 1) Eventuelle bemærkninger til dagsordenen**  
*Comments to the agenda*
- 2) Orientering om godkendt referat af møde nr. 63 den 6. februar 2018**  
*Approval of the minutes from the previous meeting, No. 63, 6th February 2018*
- 3) Temadrøftelse: Tenure Track**
- 4) Professorstillinger – udtalelse om opslag**  
*Professor positions – remarks to employment advertisements*
- 5) Professorstillinger – orientering om bedømmelsesudvalg - Personsager / Fortroligt**  
*Professor positions – information about assessment committees - Confidential*
- 6) Adjungerede Professorer/lektorer Personsager / Fortroligt**  
*Affiliated professors/lecturers - Confidential*
- 7) Rektors generelle orientering om aktuelle sager**  
*The President's general briefing on current issues*
- 8) Meddelelser**  
*Notices*
- 9) Eventuelt**  
*Other issues*

**1) Eventuelle bemærkninger til dagsordenen/Comments to the agenda**

Der refereres i dagsordenen til referatet fra møde nr. 62, dette rettes til nr. 63.

**2) Orientering om godkendt referat af møde nr. 63 den 6. februar 2018/ Approval of the minutes from the previous meeting, No. 63, February 6, 2018**

Det tilføjes til referatet fra møde nr. 63, at de studerende ønsker at diskutere biologi til temadrøftelsen til møde nr. 65.

**3) Temadrøftelse – Tenure Track ved forskningsdekan Katrine Krogh Andersen**

*Bilag AR-930*

Forskningsdekan Katrine Krogh Andersen indledte temadrøftelsen med en præsentation af Tenure Track på DTU. Rådet diskuterede efterfølgende på baggrund af oplægget.

Det er besluttet i direktionen, at DTU indfører det internationalt anerkendte begreb Tenure Track. Dette blandt andet for at være med i kapløbet om de bedste talenter og for at fastholde disse. Forskningsdekan fortalte at undersøgelser har vist, at når en stilling opslås som tenure track opnås flere kvalificerede ansøgere og større diversitet i ansøgningsfeltet. Dernæst nævnte hun, at tenure track af ansøgere generelt betragtes som en attraktiv karrierevej og herved kan fungere som et konkurrenceparameter. Dette bl.a. fordi tenure track giver en sikkerhed, der f.eks. lader til at tiltrække flere kvinder.

Tenure Track på DTU er en stillingskategori, der indikerer, at en adjunkt/forsker er ansat i en varig stilling. Forfremmelse vil afhænge af positive evalueringer, af opfyldelsen af forventninger til såvel faglige som personlige kvalifikationer og kompetencer.

Forskningsdekanen præsenterer, hvorledes tenure track anvendes på en række universiteter DTU sammenligner sig med (KU, AU, Aalto & Technische Universiteit Eindhoven), der alle som en del af tenure track afholder midtvejsevaluering og en final assessment. Midtvejsevalueringer skal bidrage til klarhed og gennemsigtighed i processen, således at en negative eller positiv assessment ikke kommer som en overraskelse.

Tenure track minder meget om den ansættelsesstruktur, der allerede er for adjunkter eller forskere på DTU. Overgang til tenure track vil betyde øget tydelighed samt en fremhævelse af, at der skal evalueres undervejs, samt bidrage til branding af DTU.

I den efterfølgende diskussion spurgte rådet bl.a. indtil, hvilken sikkerhed tenure track giver i en ansættelse i tillæg til den, der allerede er. Hertil lød svaret bl.a. at sikkerheden i den nuværende stillingsstruktur og den kommende (tenure track) begge følger de danske arbejdsmarkedsregler. Forskellen ligger hovedsageligt i den transparens, der sikres gennem midtvejsevalueringer.

I forhold til midtvejsevalueringer pointerede rådet, at det er vigtigt, at der er tydelige retningslinjer for disse, samt at der bør være et dokument med forventninger til ansatte i tenure track, der kan tages udgangspunkt i til midtvejsevalueringerne samt ved den final assessment. I denne forbindelse pointerede rådet ligeledes, at der skal foretages en stop/go assessment før der nedsættes et bedømmelsesudvalg.

Rådet påpegede endvidere en risiko for, at en standardiseret proces vil føre til øget ensartethed og herved en frasortering af det skæve og forskelligartede, hvilket ikke er ønskeligt.

Dean of research Katrine Krogh Andersen initiated the thematic discussion with a presentation of tenure track at DTU. In the discussion afterwards, the council focused largely on stop and go evaluations, the final assessments and the need to insure diversity.

**4) Professorstillinger – udtalelse om opslag/ *Professor employment positions – remarks to employment advertisements (not translated).***

De studerende udtrykte generel ros til stillingsopslagene, for at være tydelige i forhold til forventningerne om gode undervisningskompetencer, at disse skal være dokumenterede, og kompetencer inden for curriculum development.

- Professor in Complexity and Network Science ved DTU Compute  
*Bilag AR-916*
- Professor in Medical Image Analysis ved DTU Compute  
*Bilag AR-917*
- Professor in Model-based Control Theory ved DTU Compute  
*Bilag AR-918*  
Rådet spurgte indtil, hvorfor punktet ang. kendte eksterne kandidater er udfyldt i stillingsanalysen.
- Professor in Biophysics Modelling and Healthcare Engineering ved DTU Nanotech  
*Bilag AR-919*  
Rådet spurgte indtil forskellen på de to første punkter under responsibilities and task. Det blev besluttet at opslaget skal sendes retur til instituttet.
- Professor in Experimental Physics of Catalysis ved DTU Fysik  
*Bilag AR-920*  
Rådet bemærkede at dele af afsnittet under responsibilities and task var uforståeligt. Det blev besluttet at stillingsopslaget skal sendes retur til instituttet.
- Professor in Nanofabrication ved DTU Fotonik  
*Bilag AR-921*  
Det blev besluttet, at første punkt under responsibilities and task bør ændres.
- Professor in Electron Microscopy/Tomography of Biological Systems ved DTU Danchip/Cen  
*Bilag AR-922*
- Professor in Energy Economics ved DTU Management Engineering  
*Bilag AR-923*
- Professor in Climate Change Economics ved DTU Management Engineering  
*Bilag AR-924*  
Rådet spurgte indtil, om ikke der i dette stillingsopslag bør være kryds i forskningsbaseret rådgivning. HR undersøger dette.
- Professor MSO i Offshore Wind Grid Integration ved DTU Vindenergi  
*Bilag AR-925*  
Det pointeres at standart formulering skal bruges vedr. sprog.
- Professor i Structural and Multidisciplinary Optimization within Wind Energy ved DTU Vindenergi  
*Bilag AR-926*  
Rådet bemærkede at der var et mismatch imellem de beskrevne undervisningsopgaver i stillingsopslaget og – analysen. Det blev besluttet, at dette skal undersøges.
- Professor I Lifecycle of Buildings in the Arctic Region ved DTU Byg  
*Bilag AR-927*  
Rådet forslø, at man gør kravet om kendskab til Arktis tydeligere.
- Professor I Immunology and Virology in Aquaculture Fish ved DTU Aqua

*Bilag AR-928*

- Professor I Electrochemical Materials and Interfaces ved DTU Energi  
*Bilag AR-929*

Rådet bemærkede at der bør stå undervisning under responsibilities and task.

**5) Professorstillinger – orientering om bedømmelsesudvalg - Personsager / Fortroligt/**

*Professor employment positions – information about assessment committees – Confidential  
(not translated)*

**6) Adjungerede Professorer/lektorer /Affiliated professors/lecturers. Confidential (not translated).**

**7) Rektors generelle orientering om aktuelle sager/The President's general briefing on current issues.**

Rektor nævnte bl.a. at:

DTU holdt årsfest den 4. maj, hvor bl.a. den nye uddannelses- og forskningsminister Tommy Ahlers deltog.

DTU har underskrevet en erklæring om at indgå som ambassadør for Teknologipagten, som blev lanceret af fire ministre d. 24. april 2018.

DTU er nummer ni i Europa og nummer et i Norden på ranglisten Reuters Top 100: Europe's Most Innovative Universities.

DTU er det universitet i Danmark, som står bag flest samarbejdsaftaler med erhvervslivet ifølge ny DI analyse.

2300 unge besøgte DTU til Åbent Hus 2018.

Instituddirektør Thomas L. Andresen har deltidsorlov (80 pct.) fra april/maj og seks måneder frem, Viceinstituddirektør Rolf H. Berg er konstitueret instituddirektør i sammen periode.

Prins Joachim indviede den 10. april den Nationale Vindtunnel på DTU Risø Campus. Endvidere deltog bl.a. Roskildes Borgmester Joy Mogensen (s), CTO Anders Vedel fra Vestas og vicedirektør i Styrelsen for Forskning og Uddannelses Niels Christian Beier.

DTU opretter nyt center for diagnostik, der er udspringer af DTU Veterinærinstitut og vil også i den første tid have tilknytning til instituttet.

Scion DTU skifter navn til DTU Science Park og positionerer sig som et førende udviklingsmiljø for deep tech-virksomheder

Fra efteråret 2018 vil DTU tilbyde studerende muligheden for at blive kandidat på fire år i stedet for to. I første omgang er der udvalgt to kandidatretninger på DTU: Byggeteknologi og Informationsteknologi

The annual DTU celebration on May 4 was a great success.

DTU has signed a declaration to become an ambassador of the Pact of Technology.

DTU comes in ninth in Europe and first in the Nordic countries on the Reuters Top 100 ranking: Europa's most Innovative Universities.

A new analysis from DI names DTU the university in Denmark with most cooperation agreements with the industry.

2300 young people visited DTU open house 2018

Department director Thomas L. Andersen is on a part-time leave.

DTU establishes a new center of Diagnostics.

Scion DTU has changed name to DTU Science Park.

From autumn 2018, DTU will offer students the opportunity to get a Master's degree in four years.

## 8) Meddelelser/Notices

### a) Nye professorer (Der er udnævnt siden sidste møde)

*\*Bilag AR-937*

AR blev orienteret om, at der er ansat 13 nye professorer siden sidste møde. AR tog orienteringen til efterretning.

Yderligere bemærkede AR, at der er mange forfremmelser blandt de nye professorer. Grunden til dette er, at DTU ikke blot ønsker dygtige medarbejder udefra, men ligeledes ønsker at fastholde de dygtige medarbejdere DTU allerede har.

Institut/Department	Stilling/Position	Ansæt/Employed
DTU Space	Professor in Geomagnetism	Christopher Finlay
DTU Byg	Professor in Geotechnical Engineering and Soil Mechanics	Assaf-Avraham Klar
DTU Elektro	Professor in Energy Analytics and Markets	Pierre Pinson (overgang fra professor MSO)
DTU Elektro	Professor in Electric Power Equipment Technology	Vassilios Agelidis (overgang fra professor MSO)
DTU Kemiteknik	Professor i Chemical and Biochemical Engineering: Polymer Technology	Anne Ladegaard Skov
DTU Mekanik	Professor i Thermal Energy	Brian Elmegaard
DTU Miljø	Professor (MSO) i Water Technology Innovation	Claus Hélix-Nielsen
DTU Biosustain	Professor i Natural Products Genome Mining	Karl Tilmann Weber
DTU Bioengineering	Professor (MSO) i Protein Science	Maher Abou Hachem
DTU Bioengineering	Professor i Protein Science	Jens Preben Morth

DTU Compute	Professor (MSO) i 3D Image Analysis	Anders BJORHOLM DAHL
DTU Vindenergi	Professor (MSO) i Offshore Wind Energy	HENRIK BREDMOSE
DTU Diplom	Professor (Ingeniørdocent MSO) i Civil Engineering	TOMMY JOHANSEN

## b) Kommende møder

*Bilag AR-938*

### **Planlagte mødedatoer i 2018:**

- Den 12. oktober 2018 09.00-12.00
- Den 13. december 2018 13.00-16.00

### **Planlagte mødedatoer i 2019**

- Mandag den 4. februar 2019 12.00-15.00
- *Fredag den 10. maj 2019 12.00-15.00*
- Mandag den 23. september 2019 12.00-15.00
- *Fredag den 29. november 2019 12.00-15.00*

## 9) Eventuelt/Other issues

*Bilag AR-939*

Temaet til drøftelse på mødet den 12. oktober i Akademisk Råd bliver biologi som polyteknisk fag.

De studerende kommer med et oplæg, og der arbejdes på at arrangere endnu et oplæg.

It was decided that the topic for the thematic discussion at the next council meeting will be biology at DTU.

Rektor Anders Overgaard Bjarklev informerede under eventuelt om, at Forsknings- og uddannelsesministeriet har foretaget en analyse af de engelsksprogede uddannelser i Danmark. På nuværende tidspunkt er rapporten ikke offentliggjort, men rektor har fået indblik i dele af analysen.