



26. oktober 2012, Barcelona

Fusion for Energy udnævner Henrik Bindslev til ny direktør

Det Europæiske Fællesforetagende for ITER og Fusionsenergiudvikling (eller "Fusion for Energy") har i dag udnævnt Henrik Bindslev til ny direktør. Han er i øjeblikket prodekan for forskning på hovedområdet Science and Technology på Aarhus Universitet.

Stuart Ward, formand for Fusion for Energy's bestyrelse, lykønsker Henrik Bindslev med udnævnelsen og takker alle bestyrelsesmedlemmerne for deres samarbejde i forbindelse med denne vigtige beslutning.

"Jeg er stolt over at være blevet udnævnt til direktør for Fusion for Energy på et tidspunkt hvor Europas bidrag til den internationale eksperimentelle termonukleare reaktor (ITER) går ind i en afgørende fase med hurtige fremskridt på alle fronter. Tiden er inde til at involvere Europas industri og fusionsforskingsamfund aktivt i dette vigtige internationale projekt", udtaler Bindslev.

Bemærkninger til redaktørerne

Henrik Bindslev har været involveret i energiforskning i over 20 år og har stor erfaring med forskningsledelse, både nationalt og internationalt. Han er i øjeblikket prodekan for forskning på hovedområdet Science and Technology på Aarhus Universitet og har tidligere været formand for den europæiske energiforskningsalliance (EERA). Han er repræsentant i Det Europæiske Strategiforum for Forskningsinfrastrukturer (ESFRI) og formand for dets arbejdsgruppe om energistrategi. Han har tidligere været direktør for DTU Risø, Nationallaboratoriet for Bæredygtig Energi, hvor han var ansvarlig for 700 medarbejdere.

Henrik Bindslev er uddannet på DTU og blev efterfølgende ph.d. i plasmafysik fra Oxford University. Han arbejdede derefter som fusionsforsker, bl.a. 10 år ved den europæiske fusionsreaktor JET, Europas største fusionsforskningsanlæg. Han har offentliggjort over 150 videnskabelige artikler.

Direktøren udnævnes af Fusion for Energy's bestyrelse for en femårig periode, som kan fornyes én gang. Udnævnelsen foretages på grundlag af en liste over kandidater, som Europa-Kommissionen foreslår efter en almindelig udvælgelsesprøve efter offentliggørelse af en indkaldelse af interessetilkendegivelser i Den Europæiske Unions Tidende.

Fusion for Energy

Fusion for Energy (F4E) er Den Europæiske Unions organisation med ansvar for Europas bidrag til ITER. En af F4E's hovedopgaver er at samarbejde med den europæiske industri, SMV'er og forskningsorganisationer om at udvikle og tilbyde højteknologiske komponenter, samt teknisk rådgivning, vedligeholdelse og støtte til ITER-projektet. F4E støtter F&U-initiativer på fusionsområdet via aftalen med Japan om den bredere strategi og forbereder opførelsen af demonstrationsreaktorer for fusionsenergi (DEMO). F4E blev oprettet som en uafhængig retlig enhed i april 2007 for en periode på 35 år ved en beslutning af Rådet for Den Europæiske Union. F4E er baseret i Barcelona i Spanien.

<http://www.fusionforenergy.europa.eu>

ITER

ITER, som er det første globale samarbejde af sin art, bliver verdens største eksperimentelle fusionsanlæg og er bygget til at påvise, at det er videnskabeligt og teknisk muligt at udnytte fusionsenergi. Fusion er solens og stjernernes energikilde. Når lette atomkerner smelter sammen og danner tungere kerner frigives der store mængder energi. Fusionsforskningen sigter på at udvikle en sikker, ubegrænset og miljøansvarlig energikilde. Europa bidrager med næsten halvdelen af omkostningerne til bygningen af anlægget, mens resten betales af de øvrige seks medlemmer af dette internationale joint venture (Kina, Japan, Indien, Sydkorea, Rusland og USA). Anlægsstedet for ITER-projektet er Cadarache i det sydlige Frankrig.

<http://www.iter.org/>

For medieforespørgsler kontakt venligst:

Aris Apollonatos

E-mail: aris.apollonatos@f4e.europa.eu

Tlf.: +34 64 917 9429, +34 93 320 1833