
FOLKETINGET



Udvalget for Videnskab og Teknologi

Til: Udvalgets medlemmer og stedfortrædere
Dato: 23. maj 2008

DEA- rapport: Tænk på tværs

Baggrundsmateriale til UTV's udenlandske studierejse til USA i uge 2, 2009

a. Danmarks Erhvervsforsknings Akademi (DEA) har fået udarbejdet vedlagte analyse om tværdisciplinaritet (april 2008, 115 s.).

Rapporten gennemgår bl.a. erfaringerne fra en række tyske, engelske og amerikanske universiteter, s. 79 – 98, som kunne være een vinkel i programmet for Videnskabsudvalgets kommende udenlandske studierejse.

b. VTU-notat om Old Ridge National Laboratory i Tennessee, USA (7. maj. 2 s., bagest).

UTV's underudvalg: om studierejse til USA

UTVs underudvalg vedr. studierejser: (Marianne Jelved (RV, formand), Malou Aamund (V), Ole Hækkerup (S), Jonas Dahl (SF) og Charlotte Dyremose (KF)) har på et underudvalgsmøde 22. maj valgt at se bort fra de tidligere forslag om Singapore og Bruxelles/Paris/London som mulige rejsemål for den fælles udenlandske studierejse. Man har i stedet valgt at få yderligere informationer om:

1. Californien (bl.a. University of California-gruppen, bl.a. Berkeley samt f.eks. Stanford University mv. i San Francisco)
2. Tennessee: Oak Ridge National Laboratory, der bl.a. har et af USA's førende forskningscentre for energi-, bio- og materialeforskning, herunder et SNS-anlæg svarende til det kommende svenske anlæg, ESS (European Spallation Source). Der undersøges, om der er yderligere programmuligheder i Tennessee, jf. UVT, alm. del - bilag 121 og 198 samt vedhæftede notat fra VTU om Old Ridge.
3. Østkysten, f.eks. Boston/N.Y. og Washington. Det undersøges, om hvilket program der kunne opstilles for en evt. østkyst-studierejse.

Studierejsten skal finde sted i uge 2, 2009, ca. 5-9/10. januar. Underudvalget ønsker som udgangspunkt at undgå økonomiklasse på den transkontinentale del af rejsen. Endvidere ønsker man bl.a. afklaret, om en sådan rejse også vil have interesse for it- og teleordførerne.

Med venlig hilsen

Finn Skriver Frandsen, udv.sekr.