

Ministeren



Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Finansudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 3. april 2014 har udvalget efter ønske fra Frank Aaen (EL) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål nr. 12 (Aktstk. nr. 82)

Hvordan når ministeren frem til, at 2000-5000 neutronkildeforskere årligt vil udføre eksperimenter i ESS-anlægget?

Svar

Forud for beslutningen om det danske medværtsskab af ESS i 2009, blev der gennemført en række analyser af de samfundsmæssige gevinster ved ESS. Blandt andet fik Styrelsen for Forskning og Innovation udarbejdet en analyse af Copenhagen Economics, der har fokus på de økonomiske gevinster for Danmark ved et dansk medværtsskab. Ligeledes blev der udarbejdet en analyse af Copenhagen Business School, der belyser, hvordan etableringen af ESS vil påvirke såvel innovation som den samlede erhvervsudvikling i hovedstadsområdet. Begge analyser bygger på erfaringer fra lignende forskningsanlæg og peger på, at faciliteten årligt vil have omkring 5000 besøgende forskere. De besøgende forskere vil typisk opholde sig på faciliteten i kort tid, under en uge. Når der i aktstykket er angivet et bredere interval, skyldes det, at det forventes, at der vil gå en længere årrække før alle instrumenter er fuldt udbyggede. Hertil kommer forventningen om etableringen af et arbejdsmarked, der gennemstrømmes af højtuddannede forskere på kortere ophold i regionen.

Med venlig hilsen

Sofie Carsten Nielsen

9. april 2014

Styrelsen for Forskning og
Innovation

Bredgade 40
1260 København K
Tel. 3544 6200
Fax 3544 6201
Mail fj@fi.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1991 8440

Ref.-nr. 14/006616-01