

Ministeren



Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Finansudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 10. april 2014 har udvalget efter ønske fra Finn Sørensen (EL) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål nr. 15 (Aktstk. nr. 82)

Hvad antages det danske bidrag til de løbende driftsudgifter til ESS projektet at løbe op i?

Svar

Når faciliteten er i fuld drift med 22 instrumenter vil driftsomkostningerne være 140 M€ (2013-priser) årligt. Der pågår stadig forhandlinger med partnerlandene om fordelingen af driftsomkostningerne. Sverige og Danmark har i forbindelse med ansøgningen om værtsskab for ESS tilkendegivet, at man vil bidrage med 15 pct. af driftsomkostninger ved fuld indfasning. De to værtslande har en særlig fordel ved at være fysisk tæt på faciliteten, hvilket begrundes, at værtslandene betaler mere end deres forventede forbrug, et såkaldt 'site premium'. Det forventes, at fordelingen af driftsomkostningerne mellem Danmark og Sverige vil være på henholdsvis 1/3 til Danmark og 2/3 til Sverige. Ved et dansk bidrag på 5 pct. vil det betyde en årlig udgift for Danmark på ca. 52 mio. kr. (2013-priser).

Der foregår ligeledes forhandlinger med de øvrige partnerlande om fordelingen af driftsomkostninger i perioden fra ESS faciliteten begynder at producere neutroner, til den er i fuld drift. Denne periode forventes at være 2019-2025, og her vil driftsomkostningerne gradvist stige i takt med, at facilitetens instrumenter bliver opført. Da faciliteten ikke er i fuld drift i denne periode, vil det være forventningen fra de øvrige partnerlande, at værtslandenes andel af driftsomkostningerne i denne periode overstiger andelen af værtslandenes driftsomkostninger når faciliteten er i fuld drift.

Med venlig hilsen

Sofie Carsten Nielsen

23. april 2014

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Slotsholmsgade 10
Post Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
Mail ufm@ufm.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 14/000831-44