



Motion | Sverigedemokraterna Regionfullmäktige, Region Jönköpings län

Utbildningsprogram för fossilfri energi med inriktning kärnkraft.

För att uppnå CO2-utsläppsminskningar i linje med Parisavtalet krävs stora ökningar av effektivitet och investeringar i fossilfri energi. För att uppnå detta krävs att 85% av den globala elproduktionen år 2040 kommer från rena källor, denna siffra är idag 37%.

Idag forskas det i Sverige inom ämnet fossilfri energi vid KTH Royal Institute of Technology, Chalmers University of Technology, Lunds universitet och Uppsala universitet. För närvarande erbjuder endast en institution i landet en högskoleutbildning för att bli energingenjör inom området kärnkraft. Detta är otillräckligt givet den betydelse kärnkraft har som hållbar energikälla för att möta dagens och framtida energibehov utan att öka förbränningen av fossila bränslen.

Det är därför nödvändigt att regionen tar initiativ till att etablera samarbete med staten och Jönköping University för att utveckla en högskoleutbildning för kärnkraftingenjörer. Detta bör inkludera relevanta utbildningar inom energiutvinning från fission.

Vidare bör möjligheten att erhålla tillstånd för installation av forskningsreaktor undersökas. På lång sikt kan en sådan bidra till att göra utbildningen mer attraktiv och framstående då möjligheten att bedriva forskning på plats medger en mycket bredare forskningsmiljö.

En forskningsreaktor bidrar dessutom till forskning inom många andra vetenskapliga områden, vilket skapar betydande synergier för andra utbildningar. Detta kommer sannolikt öka Jönköping och Jönköping Universitys attraktivitet som studentstad.

Sverigedemokraterna föreslår regionfullmäktige besluta att:

- Regionen arbetar fram ett utbildningsprogram inom fossilfri energi, med inriktning kärnkraft, tillsammans med JU.
- Utredda möjligheten för regionen att inleda en tillståndsprocess för att bygga en forskningsreaktor.

För Sverigedemokraterna,

Olle Moln Teike

Jan-Olof Svedberg

Glenn Hummel

Ulf Björnstedt

Gabriel Wallgren

Johan Edvardsson