|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr M2017/00613/Ee | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Miljö- och energidepartementet** |
| Samordnings- och energiministern |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2016/17:1007 av Sofia Fölster (M) Vikten av kärnkraftsforskning i Sverige

Sofia Fölster har frågat mig vilka konkreta åtgärder jag avser att vidta för att kärnkraftsforskning ska kunna ta del av forskningsanslag från Energi-myndigheten i likhet med andra för Sverige relevanta kraftslag.

Statens energimyndighet har ansvaret för den forskning och innovation som finansieras inom utgiftsområde 21 Energi. Verksamheten styrs av de av riksdagen beslutade målet att forskning och innovation på energi­området ska bidra till uppfyllandet av uppställda energi- och klimatmål, den långsiktiga energi- och klimatpolitiken samt energirelaterade miljö­politiska mål. Fokus på insatserna inom energiforskningen är områden som har förutsättningar för tillväxt och för export. Den strategiska prioriteringen av medlen görs av Energimyndigheten enligt den process som beskrivs i propositionen 2016/17:66 Forskning och innovation på energiområdet för ekologisk hållbarhet, konkurrenskraft och försörj-ningstrygghet.

Energimyndigheten kan rikta stöd till forskning på de områden som behöver prioriteras för att kunna uppfylla målen. Detta är samma principer som gällde under den förra mandatperioden. Jag ser därmed inget skäl att vidta några särskilda åtgärder.

Stockholm den 15 mars 2017

Ibrahim Baylan