|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr M2015/03959/Ee | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Miljö- och energidepartementet** |
| Energiministern |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2015/16:336 av Josef Fransson (SD) Syftet med anslag till energilagring

Josef Fransson har frågat mig vad anslaget för energilagring ska syfta till.

Energilagring kan fylla många funktioner i ett framtida flexibelt, säkert och förnybart energisystem. Det aktuella initiativet syftar till att främja teknik främst för lagring av egenproducerad el. Rent tekniskt kommer åtgärderna därför till största delen att gälla batterier och batterisystem.

Resurserna i anslaget uo21 1:8 Energiteknik gäller både stöd till hushåll för investering i sådan teknik, och åtgärder från Statens energimyndighet (Energimyndigheten) för kommersialisering och utveckling av teknik för energilagring.

Under 2016 anvisas 25 miljoner kronor för ändamålet. Under året kommer även Energimyndigheten att redovisa ett förslag till strategi för ökad användning av solel. Energilagring är inte huvudfokus för denna strategi, men jag räknar ändå med att underlaget kommer att vara till hjälp att utforma de fortsatta insatserna för energilagring under perioden 2017 – 2019.

Energimyndighetens regleringsbrev för 2016 kommer att innehålla närmare riktlinjer för användningen av medlen. Beredning av regleringsbrevets text pågår och det är i dagsläget inte möjligt att föregripa denna.

Stockholm den 25 november 2015

Ibrahim Baylan