|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr M2017/00769/Ee | |
|  |  | |

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

Till riksdagen

Svar på fråga 2016/17:1104 av Betty Malmberg (M) Energieffektivi­sering

Betty Malmberg har frågat mig vilka åtgärder jag ämnar vidta för att Statens energimyndighet framdeles ska nå högre grad av måluppfyllnad och effektivitet i de projekt som myndigheten stöder.

Bakgrunden till frågan är att Energimyndigheten har låtit utföra en effektutvärdering av stödet till järn och stålindustrin under perioden 1998 – 2015 för att undersöka vilka effekter in­satserna haft i förläng-ningen efter att projekten genomförts. Den i december 2016 redovisade analysen har inte i någon väsentlig omfattning kunnat påvisa direkta kvantitativa resultat av insatserna vad gäller energieffektivitet och för-nybar energi, men har lett till omfattande kunskapsuppbyggnad och kompetensutveckling.

Den genomförda utvärderingen är en del av det systematiska arbetet med analys, uppföljning och utvärdering inom insatserna för forskning och innovation på energiområdet. Utvärderingen visar på att Energimyndig-heten, regeringen och Regeringskansliet noga följer verksamheten.

Det har riktats kritik mot utvärderingens kvalitet och Energimyndig-heten för nu en diskussion med konsultföretaget kring redovisningen.

Det är naturligtvis viktigt att följa upp och utvärdera genomförda in-satser. Propositionen Forskning och innovation på energiområdet för ekologisk hållbarhet, konkurrenskraft och försörjningstrygghet (2016/17:66) pekar bland annat på det angelägna i att Energimyndig­heten har högre ambitioner och tydligare riktlinjer för uppföljning, analys och utvärdering, samt för nyttiggörande.

Stockholm den 29 mars 2017

Ibrahim Baylan