

INTERPELLATION TILL STATSRÅD

Från Riksdagsförvaltningen
2024-01-26
Besvaras senast
2024-02-09

Till finansminister Elisabeth Svantesson (M)

2023/24:388 Batterier med grönt avdrag för stabilisering av elnätet

Nyligen fastställde Skatteverket en ny tolkning gällande det gröna teknikavdraget för batterier. "För att skattereduktion ska kunna medges för installation av batteri krävs att de installerade batterierna uteslutande eller så gott som uteslutande används för att lagra egenproducerad el."

https://www4.skatteverket.se/rattsligvagledning/443012.html?date=2024-01-25&fbclid=IwAR35Nf6QLW1za_OYzBGJxvgAQqFtix7a2TwHb0ZCSmSW7CeFnX-wpSZ4kmA

Det var inte det önskade svaret för alla som vill se ett stabilare och smartare elsystem samt värnar resurseffektivitet i hur skattemedel används.

Detta riskerar att leda till att viljan att köpa batterier till solanläggning faller ned i golvet samt att batterier inte nyttjas på ett resurseffektivt sätt, något som borde bejakas. Konkret säger Skatteverket att den som exempelvis laddar batteriet en blåsig natt när det är gott om el, för att inte behöva belasta nätet på maxtimmen, eller bidrar till att stabilisera elnätet genom att sälja stödtjänster förlorar rätten till stöd. Detta är olyckligt. Det är ett ineffektivt resursutnyttjande att bara använda batterier för en nytta när det finns flera. Dessutom behövs stödtjänster för att bidra till ett robust elsystem. Här behöver regeringen agera och ta initiativ till att förtydliga lagen så att batterier kan användas på ett resurseffektivt sätt med det gröna avdraget.

Mot denna bakgrund vill jag fråga finansminister Elisabeth Svantesson följande:

Avser ministern att ta initiativ till ändring i inkomstskattelagen så att villabatterier även kan användas till stödtjänster, effekttoppskapning och andra nyttiga ändamål som att stabilisera elsystemet?

.....

Linus Lakso (MP)

Överlämnas enligt uppdrag

Lena Lindbäck