

Finansdepartementet  
Skatte- och tullavdelningen  
Enheter för mervärdesskatt och punktskatter  
Ann-Christine Ålander

Vår referens/dnr:  
2020-205

Er referens/dnr:  
Fi2020/04673

2021-01-14

## **Remiss av promemorian Utökad befrielse från energiskatt från egenproducerad el**

Föreningen Svenskt Näringsliv har beretts tillfälle att avge yttrande över rubricerad promemoria och vill med anledning därav lämna följande synpunkter.

Svenskt Näringsliv lämnar synpunkter på förslaget i enlighet med vad som anges nedan.

### **Bakgrund**

I promemorian föreslås att:

- Det befintliga undantaget från skatteplikt för egenproduktion av el utvidgas genom höjning av effektgränserna till 500 kilowatt för elektrisk kraft som framställs från sol, 250 kilowatt för elektrisk kraft som framställs från vind eller vågor och 100 kilowatt i övriga fall.
- Den befintliga skattenedsättningen i form av avdrag i deklarationen för egenproducerad förnybar el, inklusive solel, utvidgas till fullständig skattebefrielse från 0,6 öre per kWh. Effektgränserna för skattenedsättningen i form av avdrag höjs på motsvarande sätt som effektgränserna för undantaget från skatteplikt.

Förslagen ligger i linje med regeringens ambition att det ska vara enklare och mer lönsamt att investera i förnybar energi för eget bruk. Av promemorian framgår att förslaget till fullständig skattebefrielse i form av avdrag omfattas av den allmänna gruppundantagsförordningen avseende statsstöd och därmed krävs inget statsstödsgodkännande från EU.

Ändringarna föreslås träda i kraft den 1 juli 2021 beräknas medföra minskade skattekostnader med 35 miljoner kronor per år för berörda företag.

### **Synpunkter**

Svenskt Näringsliv har inget att invända mot promemorians förslag ur ett skatterättsligt perspektiv. En mer gynnsam skattebehandling av fossila energislag ökar förutsättningarna för att nå klimatmålen, vilket är positivt. Däremot har vi synpunkter på förslaget ur ett elsystemsperspektiv.

Svenskt Näringsliv anser att Sverige ska ha ett elsystem som varje timme, året runt, levererar fossilfri el till användarna till internationellt konkurrenskraftiga elkostnader. Det är därför viktigt att alla förändringar som påverkar elmarknaden driver mot ett kostnadseffektivt elsystem med fokus på fossilfrihet och försörjningstrygghet.

Promemorians förslag driver inte mot det mest kostnadseffektiva elsystemet. Ett kostnads-optimalt elsystem måste klara av längre perioder av högre efterfrågan, exempelvis under vintertid, oavsett om solen lyser eller vinden blåser. Svenskt Näringslivs rapport, långsiktig scenarioanalys<sup>1</sup>, visar att ett teknikneutralt elsystem utgörs av kraftslag med låg marginalproduktionskostnad, 1/3 vattenkraft, 1/3 vindkraft och 1/3 kärnkraft. Solkraft är inte en del av det kostnadsoptimala elsystemet då den är väderberoende och därför inte kan förväntas bidra under längre perioder av hög efterfrågan och då inte kan trycka ut annan elproduktion med låg marginalkostnad. Investeringskostnader för solcellsanläggningar måste läggas på de kostnader som krävs för att ha ett system som kan leverera el där den behövs när den behövs och bidrar då inte till kostnadseffektivitet.

#### SVENSKT NÄRINGSILIV

Johan Fall

Robert Lönn

Marie Knutsen-Öy

---

<sup>1</sup> [https://www.svensktnaringsliv.se/sakomraden/hallbarhet-miljo-och-energi/kraftsamling-elforsörjning-långsiktig-scenarioanalys\\_1145155.html](https://www.svensktnaringsliv.se/sakomraden/hallbarhet-miljo-och-energi/kraftsamling-elforsörjning-långsiktig-scenarioanalys_1145155.html)