

Politik och kommunikation

Finansdepartementet

103 33 Stockholm
E-post: fi.remissvar@regeringskansliet.se
elin.sedin@regeringskansliet.se

Remiss av promemorian Förstärkt skattereduktion för installation av solceller

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Sammanfattning

Energiföretagen Sverige anser att det saknas skäl att riktat höja subventionsgraden för installation av solceller hos villaägare från 15 till 20 procent. Detta då efterfrågan på solceller inte behöver stimuleras ytterligare då det redan är en mycket hög efterfrågan på solceller, långa leveranstider för solcellsinstallationer, finns en lönsamhet för solcellsinstallationer och solceller redan är etablerade på marknaden. Vi anser att det i stället vore mer motiverat att tillfälligt stimulera energiåtgärder generellt genom en breddad skattereduktion så att exempelvis energieffektiviseringsåtgärder eller konvertering från direktverkande elvärme till exempel till fjärrvärme som också skulle bidra till att minska eleffektbehovet vintertid kan komma i fråga.

Energiföretagen anser att det inte är motiverat med en höjd skattereduktion för solceller

Energiföretagen Sverige anser att det saknas skäl att riktat höja subventionsgraden för installation av solceller hos villaägare från 15 till 20 procent. Vi anser inte att efterfrågan på solceller behöver stimuleras ytterligare då det redan är en mycket hög efterfrågan på solceller, långa leveranstider för solcellsinstallationer, finns en lönsamhet för solcellsinstallationer och solceller redan är etablerade på marknaden. Förslaget skulle därmed heller inte få någon märkbar effekt på utbyggnaden av förnybar elproduktion.

Vi anser att det i stället vore mer motiverat att tillfälligt stimulera energiåtgärder generellt genom en breddad skattereduktion så att exempelvis energieffektiviseringsåtgärder eller konvertering från direktverkande elvärme till exempel till fjärrvärme som också skulle bidra till att minska eleffektbehovet vintertid kan komma i fråga. Utifrån den nyligen antagna EU-förordningen om krisinterventionsåtgärder för att komma till rätta med de höga energipriserna ((EU) 2022/1854) vore det också mer adekvat att stimulera effektiviseringsåtgärder under höglasttimmarna. I och med att det införs tvingande krav på

elbesparingar för den kommande vintern redan den 1 december 2022 anser vi att en eventuell subvention av effektiviseringsåtgärder skulle vara mer motiverad och som också mer verksamt skulle kunna bidra till att dämpa elpriserna. Energiforsk publicerade nyligen också en rapport som tydligt visade eleffektiviseringsåtgärder är den snabbaste åtgärden för att dämpa elpriserna redan inför den kommande vintern (rapporten "Lowering prices in a hurry").



Åsa Pettersson

VD Energiföretagen Sverige



Erik Thornström

Ansvarig, skatter, styrmedel,
energianvändning och resurseffektivitet