

Till:
Finansministern Elisabeth Svantesson
Energi- och näringsministern Ebba Busch
Riksdagens skatteutskott

Stockholm, 2022-10-31

Hemställan om lagändring – Skattebefrielse för el som förbrukas i metallurgisk process i skänkar och liknande kärl

Bestämmelserna om skattebefrielse för bränslen och el som förbrukas i metallurgiska processer har olika lydelse, vilket innebär en ojämlig energibesättning. Svenskt Näringsliv hemställer om ett tillägg i energiskattelagen som ger en enhetlig skattebefrielse för bränslen och el som förbrukas i metallurgiska processer, och därmed konkurrensneutralitet i valet av energikälla.

Bakgrund

Problemställning

Inom metallindustrin hanteras material i ugnar vid mycket höga temperaturer där det ingående materialet förändras kemiskt eller dess inre fysikaliska struktur förändras. Utöver hanteringen i ugnar finns även behov av att värma skänkar och liknande kärl för fortsatt behandling av materialet för ytterligare förändringar av kemiskt eller inre fysikaliska struktur och för att bibehålla dessa förändringar i det ingående materialet.

I lagen om skatt på energi, energiskattelagen, finns skillnader i lydelsen vad gäller skattebefrielsen för el respektive bränslen som förbrukas i en metallurgisk process. Skillnaden gäller omnämmandet av skänkar och liknande kärl samt att materialets kemiska och fysikaliska struktur ska bibehållas. Av förarbetena till bestämmelserna om skattebefrielse för bränsle och el i metallurgiska processer framgår inga skäl till att bestämmelserna utformats olika.

Skatteverket har i sitt ställningstagande från den 28 augusti 2022 ändrat sin uppfattning om hur skattebefrielsen för el som förbrukas i metallurgisk process ska tolkas. Skatteverket anser att bestämmelserna om skattebefrielsen för el som förbrukas i metallurgiska processer, i motsats till bränslen som förbrukas i metallurgiska processer, inte omfattar förbrukning i skänkar och liknande kärl för att bibehålla en kemisk förändring eller en förändrad inre fysikalisk struktur i det ingående materialet.

Motivering för lagändring

Den svenska definitionen av metallurgisk process i energiskattelagen måste vara konsekvent oavsett val av energikälla för att undvika osäkerhet i tolkningen. Skillnaden i beskattning mellan bränslen och el skapar ojämlika konkurrensvillkor beroende på val av energikälla och hämmar utvecklingen av fossilfria alternativ samt ökar den administrativa bördan.

Förslag på tillägg i energiskattelagen

I syfte att uppnå en likvärdig skattebefrielse för bränsle och el som förbrukas i metallurgiska processer i skänkar och liknande kärl, hemställer Svenskt Näringsliv att energiskattelagen, 11 kap. 9 § första stycket, och 13 a § första stycket får följande lydelse:

Nuvarande lydelse

9 § Den som är skattskyldig för energiskatt på elektrisk kraft får göra avdrag för skatt på elektrisk kraft som

1. förbrukats hos den skattskyldige i tåg eller annat spårbundet transportmedel eller för motordrift eller uppvärmning i omedelbart samband med sådan förbrukning,
2. i huvudsak förbrukats hos den skattskyldige för kemisk reduktion eller i elektrolytiska processer,
3. förbrukats hos den skattskyldige vid sådan framställning av produkter som avses i 6 a kap. 1 § 6,
4. förbrukats hos den skattskyldige vid sådan överföring av elektrisk kraft på det elektriska nätet som utförs av den som ansvarar för förvaltningen av nätet i syfte att upprätthålla nätets funktion,

5. förbrukats hos den skattskyldige i metallurgiska processer eller vid tillverkning av mineraliska produkter under förutsättning att det ingående materialet genom uppvärmning i ugnar har förändrats kemiskt eller dess inre fysikaliska struktur har förändrats, i den utsträckning avdragsrätt inte följer av 2,

Föreslagen lydelse

5 a. förbrukats hos den skattskyldige i metallurgiska processer under förutsättning att det ingående materialet genom uppvärmning i ugnar har förändrats kemiskt eller dess inre fysikaliska struktur har förändrats *eller bibehållits i skänkar eller liknande kärl*, i den utsträckning avdragsrätt inte följer av 2,

5 b. förbrukats hos den skattskyldige vid tillverkning av mineraliska produkter under förutsättning att det ingående materialet genom uppvärmning i ugnar har förändrats kemiskt eller dess inre fysikaliska struktur har förändrats, i den utsträckning avdragsrätt inte följer av 2,

6. förbrukats i tillverkningsprocessen i industriell verksamhet hos den skattskyldige, i den utsträckning avdragsrätt inte följer av föregående punkter,
7. förbrukats i en datorhall hos den skattskyldige,
8. förbrukats i kommuner som avses i 4 § för annat ändamål än
 - a) i industriell verksamhet,
 - b) i en datorhall,
 - c) i yrkesmässig jordbruks- eller skogsbruksverksamhet,
 - d) i yrkesmässig vattenbruksverksamhet,

- e) som landström, eller
- f) i tåg eller annat spårbundet transportmedel eller för motordrift eller uppvärmning i omedelbart samband med sådan förbrukning.

13 a § Efter ansökan från en förbrukare som inte är skattskyldig beslutar beskattningsmyndigheten om återbetalning av energiskatten på den elektriska kraft som denne förbrukat

1. i tåg eller annat spårbundet transportmedel eller för motordrift eller uppvärmning i omedelbart samband med sådan förbrukning,

2. i huvudsak för kemisk reduktion eller i huvudsak för elektrolytiska processer,

3. vid sådan framställning av produkter som avses i 6 a kap. 1 § 6,

4. i metallurgiska processer eller vid tillverkning av mineraliska produkter under förutsättning att det ingående materialet genom uppvärmning i ugnar har förändrats kemiskt eller dess inre fysikaliska struktur har förändrats, i den utsträckning rätt till återbetalning inte följer av 2.

4 a. i metallurgiska processer under förutsättning att det ingående materialet genom uppvärmning i ugnar har förändrats kemiskt eller dess inre fysikaliska struktur har förändrats *eller bibehållits i skänkar eller liknande kärl*, i den utsträckning rätt till återbetalning inte följer av 2,

4 b. vid tillverkning av mineraliska produkter under förutsättning att det ingående materialet genom uppvärmning i ugnar har förändrats kemiskt eller dess inre fysikaliska struktur har förändrats, i den utsträckning rätt till återbetalning inte följer av 2.

Robert Lönn, skattejurist på Svenskt Näringsliv
Annika Roos, VD på Jernkontoret
Diana Bogic, Generalsekreterare/VD på Gjuteriföreningen

Bilaga

1. Skatteverkets ställningstagande "Metallurgisk process – elförbrukning i skänkar och liknande kärl" med dnr 8-1772676.