



**SVENSKT NÄRINGSLIV**

Finansdepartementet  
Skatte- och tullavdelningen  
Enheten för mervärdesskatt och  
punktskatter

Vår referens/dnr:  
2022-117

Er referens/dnr:  
Fi2022/02588

2022-09-30

## **Remiss av promemorian Avskaffad avfallsförbränningskatt och slopad energiskattenedsättning för datorhallar**

Föreningen Svenskt Näringsliv har beretts tillfälle att avge yttrande över rubricerad promemoria och lämnar synpunkter i enlighet med vad som anges nedan.

### **Sammanfattning av synpunkter**

- Svenskt Näringsliv välkomnar och tillstyrker förslaget om att avskaffa avfallsförbränningskatten från den 1 januari 2023, en skatt som aldrig borde ha införts.
- Svenskt Näringsliv avstyrker förslaget om att slopa energinedsättningen för datorhallar.

### **Grunder för förslagen**

#### *Avskaffa avfallsförbränningskatten*

Promemorian anger att det är angeläget att avfallsförbränningskatten avskaffas så snart som möjligt och föreslår att skatten bör avskaffas från den 1 januari 2023. Skatten infördes den 1 april 2020 i syfte att uppnå en mer resurseffektiv och giftfri avfallshantering. Skatteverkets utvärdering visar dock att skatten inte på ett verkningfullt och kostnadseffektivt sätt styr mot dessa syften.<sup>1</sup>

Av promemorian framgår att skatten har påverkat lönsamheten för avfallsförbränning och detta har lett till reviderade investeringsplaner. Att avskaffa

---

<sup>1</sup> Skatteverkets rapport Utvärdering av avfallsförbränningskatten, från den 1 oktober 2021. <https://www.skatteverket.se/download/18.96cca41179bad4b1aa991d/1633068526576/Utv%C3%A4rdering%20av%20avfalls%C3%B6rbr%C3%A4nningsskatten.pdf>

skatten förväntas förbättra förutsättningarna för planerbar elproduktion vilket kan minska fossila utsläpp vid effekttoppar.

#### *Slopa energiskattenedsättningen för datorhallar*

I promemorian föreslås att skattenedsättningen för datorhallar, som infördes den 1 januari 2017 och utvidgades 2018, ska slopas från den 1 juli 2023. Som skäl anges förutsättningarna på den europeiska energimarknaden och att datorhallarna under rådande omständigheter bör ges incitament till energieffektivisering och därmed beskattas på samma sätt som tjänstesektorn i övrigt. Vidare anges att det kan vara motiverat att undvika att styra tillgången på el till användning i datorhallar samtidigt som det kan förväntas ett stort behov el i andra branscher som kan ge fler arbetstillfällen.

## Synpunkter

#### *Avfallsförbränningskatten*

Svenskt Näringsliv välkomnar och tillstyrker förslaget om att avskaffa avfallsförbränningskatten, en skatt som aldrig borde ha införts.<sup>2</sup> Det är viktigt både för vår miljö och förtroendet för miljöpolitiken att verkningslösa och ineffektiva styrmedel på miljöområdet aldrig införs och i förekommande fall tas bort. Det är positivt att Skatteverkets utvärdering av skatten har hörtsammats. På samma sätt bör Skatteverkets och Kemikalieinspektionens utvärdering av elektronikskatten, även benämnd kemikalieskatten, hörstammats genom att även avskaffa den skatten.<sup>3</sup>

Då det gäller avskaffandet av avfallsförbränningskatten är det positivt att det sker skyndsamt. Ett praktiskt problem är att avdrags- och återbetalningsrätten av avfallsförbränningskatten går förlorad om inte det avfall som tagits in i en beskattningsbar anläggning tas ut från anläggningen innan utgången av 2022. I detta avseende bör ett pragmatiskt synsätt tillämpas som innebär att avfall inte behöver transporteras bort från anläggningen. En sådan tillämpning minskar miljöbelastningen. I stället bör avdraget omfatta beskattat avfall som finns i anläggningen när lagen upphör.

---

<sup>2</sup> Se avrådan gentemot skatten från bl.a. utredningen "Brännheta skatter! Bör avfallsförbränning och utsläpp av kväveoxider från energiproduktion beskattas?", SOU 2017:83, och ett och ett stort antal remissinstanser såsom Svenskt Näringsliv. [https://www.svensktnaringsliv.se/material/remissvar/cwu44j\\_remisssvar-160-2018pdf\\_1128805.html/Remissvar+160-2018.pdf](https://www.svensktnaringsliv.se/material/remissvar/cwu44j_remisssvar-160-2018pdf_1128805.html/Remissvar+160-2018.pdf)

<sup>3</sup> Se Utvärdering av skatten på kemikalieskatt i viss elektronik. Redovisning av regeringsuppdrag Fi2019/04008/S2 från den 1 oktober 2020. <https://www.skatteverket.se/download/18.569165a01749e7ae789e3d/1603192562327/Utv%C3%A4rdering%20av%20kemikalieskatten%20inkl%20engelsk%20sammanfattning.pdf>

### *Datorhallar*

Svenskt Näringsliv avstyrker förslaget men har förståelse för att regeringen vill visa handlingskraft för att vidta åtgärder i syfte minska elförbrukningen under rådande situation på elmarknaden. Det angeläget med åtgärder som förbättrar Sveriges elproduktion och överföringskapacitet. Att ta bort energiskattenedsättningen för datorhallar är dock missriktat, eftersom Sverige riskerar att tappa attraktions- och konkurrenskraft som investeringsland.

Energiskatten på el som används i datorhallar sänktes fr.o.m. den 1 januari 2017 till 0,5 öre<sup>4</sup> per kilowattimme i syfte att både attrahera investeringar i datorhallar till Sverige och likställa förutsättningarna för datacenterindustrin med övrig elintensiv industri. Svenskt Näringsliv har tidigare framfört att dessa förutsättningar på sikt borde gälla hela näringslivet. I förarbetena till lagändringen framgår att regeringens bedömning är att datacenterbranschen ska anses som skyddsvärd då den är elintensiv och utsatt för internationell konkurrens.<sup>5</sup> Sveriges grannländer, såsom Finland och Norge, har motsvarande nedsättningar avseende energiskatten. Ett slopande av skattenedsättningen skulle göra Sverige mindre attraktivt för datorhallsinvesteringar i förhållande till grannländerna och övriga länder.

Att locka aktuella svenska och utländska företag att göra miljardinvesteringar i datorhallar i Sverige i hård internationell konkurrens för att därefter försämra reglerna efter några få år, kan allvarligt skada Sveriges anseende som ett pålitligt och förutsägbart investeringsland. Ett minskat förtroende för Sverige som investeringsland kan påverka andra branscher än datorhallar negativt. Risken för uteblivna investeringar i Sverige framgår inte av konsekvensanalysen avseende det aktuella förslaget.

Utredningens huvudargument för att ta bort skattenedsättningen är att datorhallarna under rådande omständigheter bör ges incitament till energieffektivisering.<sup>6</sup> Argumentet har dålig bärkraft eftersom datorhallar i likhet med annan kommersiell verksamhet redan i dag har anledning att vara kostnadseffektiva för att skapa bättre lönsamhet. Att inte vara energieffektiva leder till högre kostnader och därmed sämre lönsamhet. Den tekniska utvecklingen innebär en kontinuerlig energieffektivisering och svenska datorhallar tillhör enligt branschen de mest energieffektiva i världen. Genom att placera datorhallar i Sverige kan branschen minska klimatavtrycket på global nivå.

Utöver en minskad attraktionskraft för nya aktörer, medför ett slopande av energiskattenedsättningen för datorhallar en högre kostnad för de aktörer som driver datorhallar i Sverige. En sämre lönsamhet kan få en direkt påverkan på möjligheten och viljan att göra ytterligare investeringar i Sverige, något som skulle kunna ha en motsatt effekt än den ambition som utredningen har att öka energieffektiviseringen.

<sup>4</sup> Sedan den 1 januari 2021 uppgår minimiskattenivån för el som förbrukas i yrkesmässig användning till 0,6 öre per kWh.

<sup>5</sup> Prop. 2016/17:1, sid 282.

<sup>6</sup> Se sid 22 i aktuell promemoria.

Ett mer ändamålsenligt tillvägagångssätt för att säkerställa energieffektivisering än att ta bort skattenedsättningen, vore att, i likhet med Finland, premiera datorhallar som tillvaratar överskottsvärme.<sup>7</sup> Detta skulle ge datorhallar tillkommande incitament att utveckla samarbetet med exempelvis fjärrvärmeföretag för att tillvarata spillvärme.

Den geopolitiska situationen innebär att det finns anledning att värna datorhallar i Sverige, eftersom nationell lagring av data fyller en viktig funktion för beredskap och säkerhet. Datorhallar skapar mervärde för hela samhället och bidrar till att Sverige förblir ett attraktivt tech-kluster och en konkurrenskraftig kunskapsnation.

## SVENSKT NÄRINGSLIV

Johan Fall

Robert Lönn

---

<sup>7</sup> Se exempelvis den finska modellen avseende nedsättning för datorhallar:  
<https://valtioneuvosto.fi/sv/-/10623/andringar-i-energibeskattningen-fran-och-med-ingangen-av-2022>