

Sektionen för planering säkerhet och miljö
Andreas Hagnell

Finansdepartementet

10333 STOCKHOLM

Avskaffad avfallsförbränningskatt och slopad energiskattenedsättning för datorhallar

Sammanfattning

Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) tillstyrker att avfallsförbränningskatten avskaffas.

SKR tillstyrker att skattenedsättningen slopas för energiskatt på elektrisk kraft som förbrukas i datorhallar, liksom möjligheten till återbetalning av skatt på elektrisk kraft som förbrukats för framställning av värme eller kyla för förbrukning i en datorhall.

Sveriges Kommuner och Regioners synpunkter

Avskaffad avfallsförbränningskatt

SKR anser i likhet med tidigare utredning att det inte är motiverat med en skatt på förbränning av avfall. Se vårt remissyttrande till Brännheta skatter (SOU 2017:83, Fi2018/04173/S2). En sådan skatt är i huvudsak rent fiskal och styr inte på ett kostnadseffektivt och verkningsfullt sätt mot en mer resurseffektiv och giftfri avfallshantering. Skatten försämrar konkurrenskraften för kraftvärme och fjärrvärme samtidigt som dessa fyller viktiga funktioner i energisystemet. Detta förstärks av långsiktigt ökade anspråk på elektrifiering och när energisystemet är ansträngt pga den energikris som är en del av Rysslands krig i Ukraina.

Skatteverkets utvärdering har visat att skatten inte på ett verkningsfullt och kostnadseffektivt sätt haft effekt på avfallsflöden, sortering och materialåtervinning. Avfallsförbränningskatten har lett till att en del kraftvärme- och värmeverk har reviderat sina reinvesterings- och nyinvesteringsplaner redan ett år efter skattens införande. Detta riskerar att påverka effektsituationen negativt.

SKR anser att det är lämpligare att använda styrmedel som direkt riktar sig mot produktdesign, upphandling och ökad sortering för materialåtervinning.

Slopad energiskattenedsättning för datorhallar

SKR tillstyrkte 2015 den föreslagna nedsättningen för större datacentra. Detta gjordes mot bakgrund av dåvarande internationella konkurrens-situation för datacentra i närområdet. Samtidigt framhöll SKR att drivkrafterna för energieffektivisering måste uppmuntras och säkerställas genom andra styrmedel, t.ex. genom att pröva och uppmuntra möjligheten till värmeåtervinning vid nyetablering/nyinvestering och lokaliseringsbeslut.

Sedan dess har en kraftig rörelse mot elektrifiering medfört en tilltagande konkurrens om tillgänglig effekt från industri, transporter och samhällsbyggande. Det är därmed viktigt att ha tydliga incitament för hushållning och effektivisering av elanvändning. Det har också framkommit att datacentra inte varit så sysselsättningsskapande som många hade hoppats. Det finns även gränsdragningsproblem kring vilka aktörer som ska betraktas som datacentra, vilket kunnat ge konkurrensnackdelar för mindre aktörer. En del av den subvention som skattenedsättningen inneburit har också gått till aktiviteter med hög energiförbrukning och tveksamt samhällsekonomiskt värde, såsom produktion av kryptovalutor.

Större skattejusteringar behöver samtidigt göras med hänsyn till långsiktiga och förutsägbara förutsättningar för investeringar och konkurrensvillkor för näringslivet i Sverige. Hänsyn behöver därför också tas till utvecklingen i våra grannländer och på den europeiska elmarknaden. Hur dessa hänsyn har tagits framgår inte av promemorian. SKR förutsätter att sådana överväganden görs i samband med beslut i frågan.

Sveriges Kommuner och Regioner

Staffan Isling, VD

Gunilla Glasare, Avdelningschef