

Stockholm 2020-01-07

Finansdepartementet
Skatte- och tullavdelningen
Er ref: Fi2019/03580/S2

Branschorganisationen Svensk Elektronik Yttrande angående ”Beskattning av utländska säljare för kemikalieskatten”

Svensk Elektronik är Sveriges ledande branschorganisation för tillverkare, konstruktörer och leverantörer inom industriell elektronik. Våra medlemmar som består av såväl små, medelstora och stora företag speglar elektronikindustrin som helhet. I vår senaste kartläggning av branschen, fann vi att elektronikindustrin, som omsatte 172 miljarder och sysselsatte 58 000 personer (2017), är av synnerligen stor betydelse för Sveriges export och konkurrenskraft. Mycket viktiga för innovation och framtida utveckling är de många små och medelstora spetskompetensföretagen.

Branschen har lagt ner ett enormt arbete för att arbeta med miljöförbättrande åtgärder och Sverige ligger i framkant vad gäller uppfyllande av direktiv och förordningar som RoHS, REACH och Ecodesign.

Vi inkommer nedan med vårt ställningstagande till förslaget att beskatta utländska säljare för kemikalieskatten.

Branschorganisationen Svensk Elektrons slutsatser och förslag

- Undantaget för privatimport genom e-handel är, som vi tidigare framfört, en av skattekonstruktionens många brister. Att lägga straffskatt på svenska företag som uppfyller alla EU-regelverk och direktiv, men däremot bevilja skattefritt inflöde av billiga varor från utlandet via e-handel är obegripligt. Särskilt som just denna kategori ofta vid marknads kontroll visar sig inte klara CE-märkningskraven och därmed kan vara skadliga för såväl människor som miljö. Om kemikalieskatten inte avskaffas helt, anser vi därmed att promemorians förslag att införa beskattning även av denna grupp är principiellt viktigt. Detta trots alla de svårigheter som det innebär att genomföra och kontrollera.
- Vår övergripande ståndpunkt vad gäller kemikalieskatten är liksom tidigare att skatten snarast bör avskaffas. Den är ineffektiv och skadar svensk konkurrenskraft. De farhågor som vi framförde när skatten introducerades har tyvärr visat sig stämma. Den är svår att kontrollera, leder till snedvridning av konkurrensen, leder inte till bättre miljö, men orsakar mycket merarbete för företagen. Den är extra svår och kostsam för små och medelstora företag i den svenska elektronikindustrins värdekedja att hantera.
- Arbete mot farliga kemikalier bör ske på EU-nivå och inom de direktiv och förordningar som hanterar dessa frågor som REACH och RoHS.

Sektioner

- Elektronikkomponenter
- Elektroniktillverkning
- Embedded Technology
- Produktionsutrustning
- Test & Mät
- Utveckling & Konstruktion
- Utbildning & Forskning

Adress:
Storgatan 5, Box 5510
114 85 Stockholm

Tel: 08 782 08 50
info@svenskelektronik.se
www.svenskelektronik.se

Om skatten inte avskaffas helt föreslår vi följande ändring

- Omfattningen ändras så att elektronik för industriell användning undantas.

Det ursprungliga syftet var att lägga denna skatt på konsumentprodukter som säljs i Sverige. Problemet är dock att avgränsningen av produkter sker med KN-nummer med bred omfattning, vilket innebär att stora delar av den svenska elektronikindustrins värdekedjor hamnar i en oklar gråzon vilket ger ökade kostnader och större administrationsbörd. Detta är framför allt mycket kännbart för de små och medelstora företagen, och problemen är grovt underskattade i konsekvensanalysen.

Övriga synpunkter

Kemikalieskatten i sin nuvarande form underminerar basen för svensk konkurrenskraft då ökade kostnader och byråkratiskt krångel både hämmar innovationskraften och ger kostnadsnackdelar på den globala marknaden.

De avdragsmöjligheter som finns i lagens konstruktion är, särskilt för mindre företag, svårtolkade, samt svåra att kontrollera och testa. Vetenskapliga evidens, och incitament att gå mot substitution till ämnen som är påvisbart bättre ur miljö och hälsosynpunkt saknas och borde tas fram. Lagen som den nu är utformad leder inte till de önskade miljöförbättringarna, utan riskerar tvärtom att bromsa den innovationskraft och snabba utveckling som både kan ge oss framtidens hållbara lösningar och samtidigt generera nya exportinkomster till Sverige. I förlängningen kan detta leda till en minskning av basen för Sveriges skatteintäkter som vida överstiger den ganska magra intäkt som kemikalieskatten ger. Konstruktionen att det är varans vikt som avgör vilken skatt som tas ut är ofta kontraproduktiv till bättre miljöprestanda. Som exempel blir en metallkapsling, vilket ofta krävs i industriella sammanhang för att klara andra krav, mycket tyngre och därmed högre beskattad än en plastkapsling, som ofta innehåller mycket mer av önskade kemikalier.

Kompetensförsörjningsfrågorna står idag högt på agendan och är av många företag utpekade som den enskilt viktigaste faktorn för framtida konkurrenskraft. Mycket arbete görs för att locka ungdomar till tekniska utbildningar och elektronikbranschen. Skattens negativa signalvärde riskerar att slå mycket hårt mot dessa ansträngningar.

Bakgrund

Skatten slår brett mot svensk industri

Inbyggda elektronisksystem är en avgörande konkurrensfaktor för svensk industri. Framgångsrika företag med produkter inom automation, telekom, bilindustrin, medicintekniska produkter, hushållsprodukter och IT, är i hög utsträckning beroende av funktion och förmåga i elektronik och mjukvara. Lika beroende är moderna fabriker av intelligenta system för automatisering, effektivisering och spårbarhet – där elektronik

Sektioner

- Elektronikkomponenter
- Elektroniktillverkning
- Embedded Technology
- Produktionsutrustning
- Test & Mät
- Utveckling & Konstruktion
- Utbildning & Forskning

Adress:

Storgatan 5, Box 5510
114 85 Stockholm

Tel: 08 782 08 50

info@svenskelektronik.se

www.svenskelektronik.se

och uppkopplade enheter spelar en central roll. De pålagor skatten innebär medför försämrade förutsättningar för internationellt konkurrenskraftig industriell utveckling i Sverige.

Digitaliseringen är av största vikt för Sveriges industriella framtid. Denna digitalisering, som tidigare har lyfts fram av regeringen som en förutsättning för att Sverige ska behålla sin ledande position, hotas.

Svårt att kontrollera och drabbar SMF extra hårt

För mindre företag är det ofta svårt att få fullständiga materialanalyser från sina leverantörer. För att kontrollera materialet krävs därför egna tester. Fullständiga mätmetoder är svårtillgängliga, långsamma och dyra. Idag används XRF detektor för att utföra marknadskontroll för t ex RoHS, som är en mycket ofullständig metod men som används ändå pga. av att det jämförelsevis är snabbt och enkelt.

Skatten leder alltså till stort merarbete och ökade kostnader för att kunna kontrollera efterlevnaden, vilket särskilt drabbar små och medelstora företag. Inga incitament finns heller att ersätta mindre önskvärda kemikalier med sådana som har mindre miljöpåverkan

Skatten leder inte till minskade kemikalieutsläpp – Forskning behövs för att hitta säkra ersättningsämnen

Om syftet med skatten är tänkt att vara minskade kemikalieutsläpp från elektronikprodukter finns inget i den föreslagna konstruktionen som garanterar detta. Den svenska marknaden är så liten i förhållande till den globala att det inte skapar incitament för att finna ersättare för de beskattade kemikalierna. Den forskningsinsats som krävs för att finna möjliga ersättare och utvärdera att de dels uppfyller funktionen, och dels är bättre ur miljö- och hälsosynpunkt än de befintliga är mycket stor. En svensk tillverkare kan inte heller avstå från att använda flamskyddsmedel då andra direktiv och regelverk kräver att varan uppfyller person- och brandsäkerhetskraven. En produkt som inte uppfyller alla säkerhetskrav får inte sättas på marknaden. Vi vill därför uppmana den svenska regeringen att på EU-nivå initiera ett forskningsprogram med syfte att ta fram ersättningsämnen med mindre miljöpåverkan och utan försämring av säkerhet och tillförlitlighet.

Utöver det vi anför ovan, stödjer vi även yttrandena från Svenskt Näringsliv, Elektronikbranschen och Teknikföretagen.

Med vänlig hälsning

Branschorganisationen Svensk Elektronik

Mikael Joki, ordf
Mob. 0703 25 32 68

Peter Björkholm, Operativt ansv.
Mob. 0709 15 18 09

Sektioner

- Elektronikkomponenter
- Elektronik tillverkning
- Embedded Technology
- Produktionsutrustning
- Test & Mät
- Utveckling & Konstruktion
- Utbildning & Forskning

Adress:
Storgatan 5, Box 5510
114 85 Stockholm

Tel: 08 782 08 50
info@svenskelektronik.se
www.svenskelektronik.se