

Stockholm 2022-04-19

Finansdepartementet
Skatte- och tullavdelningen
Er ref: Fi2022/00478

Branschorganisationen Svensk Elektronik Yttrande angående ” En enklare och tydligare kemikalieskatt”

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 58000 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 ”En enklare och tydligare kemikalieskatt”

Branschorganisationen Svensk Elektrons slutsatser och förslag

- I promemorian redovisas en utvärdering av kemikalieskattens påverkan. Slutsatsen är att skatten inte kan sägas vara kostnadseffektiv. Företagens administrativa börda är hög, och positiva effekter på miljön är omätbara. Detta är precis det som Svensk Elektronik har varnat för ända sedan Kemikalieskatten lanserades.
- Vår övergripande ståndpunkt vad gäller kemikalieskatten är liksom tidigare att skatten snarast bör avskaffas. Den är ineffektiv och skadar svensk konkurrenskraft. 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 värdekedjor 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.

Om skatten inte avskaffas helt föreslår vi följande

- Omfattningen ändras så att elektronik för industriell användning undantas.

Sektioner

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

Adress:

Branschorganisationen Svensk Elektronik
c/o Teknikföretagens Branschgrupper i Sverige AB
Box 5510
114 85 Stockholm
Tel: 08 782 08 50
info@svenskelektronik.se
www.svenskelektronik.se

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 administrationsbörda. Detta är framför allt mycket kännbart för de små och medelstora företagen, och problemen var grovt underskattade i konsekvensanalysen.

- Föreslagna förenklingar införs.

Bakgrund

Skatten slår brett mot svensk industri

Inbyggda elektroniksystem 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 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 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.

Sektioner

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

Adress:

Branschorganisationen Svensk Elektronik
c/o Teknikföretagens Branschgrupper i Sverige AB
Box 5510
114 85 Stockholm
Tel: 08 782 08 50
info@svenskelektronik.se
www.svenskelektronik.se

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 Teknikföretagen.

Med vänlig hälsning

Branschorganisationen Svensk Elektronik

Peter Björkholm
Vd

Mob. 0709151809

Sektioner

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

Adress:

Branschorganisationen Svensk Elektronik
c/o Teknikföretagens Branschgrupper i Sverige AB
Box 5510
114 85 Stockholm
Tel: 08 782 08 50
info@svenskelektronik.se
www.svenskelektronik.se