

REMISSYTTRANDE

Ert Dnr: Fi2018/04173/S2
Vårt Dnr: 2018_32
2018-11-30

Finansdepartementet
Skatte- och tullavdelningen, Enheten för
mervärdesskatt och punktskatter
fi.remissvar@regeringskansliet.se

BETÄNKANDET BRÄNNHETA SKATTER

IKEM har tagit del av rubricerat betänkande och vill framföra följande synpunkter.

SAMMANFATTNING

- IKEM AVSTYRKER INFÖRANDET AV DEN SKATT PÅ AVFALLSFÖRBRÄNNING SOM FÖRESLÅS
- IKEM ANSER ATT DET BEHÖVS EN ANALYS OM RÅDANDE ANSVARFÖRDELNING OCH INCITAMENTSSTRUKTUR PÅ AVFALLSOMRÅDET
- IKEM ANSER ATT EN HELHETSSYN PÅ PLAST SOM EN DEL AV DEN CIRKULÄRA EKONOMIN ÄR NÖDVÄNDIG
- IKEM ANSER ATT DET ÄR VIKTIGT ATT TA HÄNSYN TILL DET PÅGÅENDE UTREDNINGSARBETE OCH ANALYSARBETE SOM FÖR NÄRVARANDE PÅGÅR INOM PLASTOMRÅDET

VÅRA MEDLEMMAR ÄR EN FÖRUTSÄTTNING FÖR HÅLLBARHET

Våra medlemsföretag producerar viktiga insatsvaror som är nödvändiga i princip alla förädlingskedjor. Med en energi- och klimateffektiv produktion levererar våra industriföretag resurseffektiva produkter och lösningar med låg negativ miljöpåverkan som bidrar till hållbarhet bland användare i värdekedjan. Därmed är våra medlemmar en viktig del av lösningen för ett mer hållbart samhälle.

DET ÄR NÖDVÄNDIGT ATT SLUTA KRETSLOPPET FÖR PLAST

Plast är ett fantastiskt material

Plasterna behövs i ett hållbart samhälle eftersom det är ett resurseffektivt material som är lätt, starkt, ekonomiskt och tekniskt hållbart. Plast används och gör nytta i hela samhället, i förpackningar, bilar, kläder, byggnader och inom sjukvården. Dagens användning av plast gör att vi minskar koldioxidutsläppen och energiåtgången i samhället.



Vi vill sluta kretsloppet för plast

Genom ökad materialåtervinning minskar vi miljöpåverkan ytterligare. Idag materialåtervinns ca 40 procent av plasten i Sverige. Resten blir till energi och värme och försvinner då ut från kretsloppet. En liten del hamnar i miljön genom nedskräpning och slitage. Ett slutet kretslopp för plast kräver att plastprodukter kan komma tillbaka till producentledet för återvinning och uppgradering på ett kostnadseffektivt sätt efter utförd tjänst.

EFFEKTIVA ÅTGÄRDER FÖR ATT SLUTA KRETSLOPPET FÖR PLAST

Om vi ska uppnå högt uppsatta miljömål och använda så lite av jordens resurser som möjligt är det viktigt att satsa på ökad återvinning och på material och produkter som kan materialåtervinnas många gånger. Ett kilo återvunnen plast minskar koldioxidutsläppen med upp till två kilo.

Ny sorteringsanläggning i Motala

Plastbranschen satsar en kvarts miljard kronor för att bygga en helt ny anläggning för plastsortering i Motala. Satsningen kommer leda till att Sverige får Europas modernaste sorteringsanläggning för att kunna sortera alla plastförpackningar och öka andelen materialåtervinning. Vi har också tagit fram en guide för hur plastförpackningarna ska designas för att de ska vara så återvinningsbara som möjligt.

Plastreturraffinaderi – anläggning som kan återvinna all plast

Idag finns tekniker för att kunna återvinna all plast och tekniska lösningar för att göra det i så kallade plastreturraffinaderier arbetas med i Holland och Kanada. I Sverige undersöker Hållbar kemi 2030, som är en samverkan inom kemiindustrin i Stenungsund, möjligheterna till att bygga ett plastreturraffinaderi. Till skillnad från den mekaniska återvinning som sker idag med sorterade plastflöden kan plastraffinaderiet använda osorterade plaster och skulle skapa nya möjligheter för återvinning av plast som finns i hushållsavfallet. Ett plastreturraffinaderi skapar möjligheter för ett slutet kretslopp för plast och skulle spara upp till 2 % av Sveriges CO2-utsläpp.

Främjande av återvinning av plast kräver en helhetssyn

Det pågår en rad aktiviteter både inom EU och i Sverige för att skapa en fungerande cirkulär ekonomi för plast. Inom EU färdigställs en strategi för plast i en cirkulär ekonomi som kommer att resultera i en rad olika aktiviteter och åtgärder, både inom EU och på nationell nivå. I Sverige kommer regeringens utredning om Hållbara plastmaterial att i slutet av 2018 föreslå kostnadseffektiva åtgärder som sedan ska hanteras av regeringen. Naturvårdsverket har också initierat en analys av olika styrmedel.

IKEM AVSTYRKER INFÖRANDET AV DEN SKATT SOM FÖRESLÅS

Utredningen är tydlig i sitt avstyrkande av en skatt på avfallsförbränning men har samtidigt uppgiften att föreslå utformningen av en sådan. IKEM stöder utredningens avstyrkande av införandet av en avfallsförbränningsskatt.

Vår viktigaste utgångspunkt är att åtgärder ska vidtas som möjliggör en väl fungerande och konkurrenskraftig materialåtervinning av plast. IKEM anser att det väl framgår i betänkandet att den skatt som föreslås inte är ett effektivt sätt att öka materialåtervinning av plast. Vidare skulle den föreslagna utformningen av en avfallsförbränningsskatt bestraffa den materialåtervinning och ersättning av fossila bränslen som redan sker inom industrin. Förslaget är i det avseendet kontraproduktivt mot syftet att öka materialåtervinning av sådant som kan återvinnas.

EN ÄNDAMÅLSENLIK LÖSNING KRÄVER HELHETSSYN OCH YTTERLIGARE ANALYS

De två olika typer av återvinningsmetoder som vi ser framför oss innebär en säker hantering av plastavfall. Genom införande av en kemisk återvinning i ett returraffinaderi blir det också möjligt att uppgradera plastavfallet till nya plaster och ta hand om oönskade kemikalier.

I betänkandet görs bedömningen att det är nödvändigt att noggrant analysera om rådande ansvarsfördelning och incitamentsstruktur på avfallsområdet kan förbättras för att svara upp mot den politiska visionen om mer cirkulära materialflöden. IKEM delar den bedömningen och anser att det behövs en helhetssyn på plast som en del av den cirkulära ekonomin. I det sammanhanget är det pågående utrednings- och analysarbete som för närvarande pågår inom plastområdet viktigt att ta hänsyn till.

IKEM – Innovations- och Kemiindustrierna i Sverige

Mikael Möller
Näringspolitisk chef