



REMISSYTTRANDE

Ert Dnr: 2018/01858/Ke

Vår Ref: Kristin Geidenmark Olofsson

2018-08-17

Miljö- och energidepartementet

m.registrator@regeringskansliet.se

malin.johansson@regeringskansliet.se

elisabeth.lidbaum@regeringskansliet.se

REMISS AV REGERINGENS FÖRSLAG TILL EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV OM MINSKNING AV VISSA PLASTPRODUKTERS INVERKAN PÅ MILJÖN

Plast är rätt använt en resurseffektiv materialgrupp med en mångfald av materialegenskaper optimerade för talrika användningsområden. Plast med rätt konstruktion och i rätt applikation är oslagbart som material. Plastmaterial används exempelvis inom medicinteknik, i transportsektorn, som förpackningsmaterial, textilier och ett stort antal andra produkter. Plast är dessutom återanvändningsbart och kan göras helt cirkulärt med rätt incitament.

Trioplast Industrier AB har tagit del av rubricerad remiss och har följande synpunkter och förslag på rapporten och promemorian.

Trioplast är en industrikoncern med drygt 1000 medarbetare och en omsättning på 4,3 miljarder SEK. Koncernen är en av Europas ledande aktörer inom innovativa och kostnadseffektiva förpackningslösningar baserade på polyetenfilm. Bolaget har huvudkontor i Smålandsstenar, produktion i Sverige, Danmark och Frankrike och säljer sina produkter på en global marknad. Trioplasts huvudägare är Altor Funds.

Trioplast instämmer i att åtgärder måste vidtagas för att minska och förhindra plast i naturen, samt att plast skall användas på ett hållbart och cirkulärt sätt.

Trioplast anser att det är fel att införa förbud mot enskilda produkter när det handlar om ett generellt problem med nedskräpning. Nedskräpningen bör i stället minskas genom **arbete för att ändra attityder, förbättrad avfallshantering och ökad återvinning.**

Kommissionen borde också istället fokusera på att **tillse att nuvarande lagstiftning implementeras i högre grad.** I sin rapport om genomförandet av EU:s lagstiftning om avfallshantering från 2013 beskriver Kommissionen att det finns stora brister i tillämpningen i medlemsstaterna.

SAMMANFATTNING

VI STÖDJER

Trioplast **stödjer** styrd avfallshantering, både offentlig- samt hushållsavfallshantering

Trioplast **stödjer** ökad återvinning

Trioplast **stödjer** krav på LCA (Life Cycle Analysis) för optimerad miljöeffekt vid materialval

Trioplast **stödjer** krav på Eko-design

- Produktkonstruktion för återvinningsbarhet
- Incitament för att öka användandet av återvunnen plast
- Tydligare märkning av plast för underlättad sortering



Trioplast **stödjer** begränsning av bionedbrytbara plaster
Trioplast **stödjer** informationshöjning för medvetenhet mot nedskräpning
Trioplast **stödjer** straffsats för lokal nedskräpning
Trioplast **stödjer** skärpning av kontroll av efterföljande av producentansvar
Trioplast **stödjer** en avgift på engångsprodukter

VI STÖDJER INTE

Trioplast **stödjer inte** utökad användning av bionedbrytbara plaster
Trioplast **stödjer inte** förbud av specifika produkter

FÖRSLAG

Trioplast **föreslår** att begreppet ”engångsprodukt” definieras och standardiseras
Trioplast **föreslår** att fraktionerna i återvunnen plast definieras och standardiseras
Trioplast **föreslår** ett märkningskrav av produkter för klargörande av återvinningsbarhet
Trioplast **föreslår** att PCR-innehållet (Post Consumer Recyclate) i produkter definieras genom standardisering
Trioplast **föreslår** att ett direktiv utarbetas för certifiering av användare av återvunnen plast för att säkerställa produktsäkerhet

Nedan förklarar vi mer ingående våra ståndpunkter:

VI STÖDJER

Trioplast **stödjer** styrd avfallshantering, offentlig samt hushålls

En konsumentnära sortering gör det enklare för konsumenten att följa avfallslagstiftningen, vilket kommer att leda till ökad återvinningsgrad. I flera kommuner i Sverige är detta redan infört med gott resultat.

Vidare bör avfallshanteringen på offentliga platser standardiseras så att risken för läckage minimeras samt ge möjlighet till sortering.

Trioplast **stödjer** ökad återvinning.

Återvinningsindustrin behöver genomgå en del förändringar för att kunna möta produktägarnas slutkrav, som snävare fraktioner med högre renhet. Produktägarna behöver revidera sina definitioner av sagda krav för att möta den ökade tillgängligheten till återvunnet material, såsom definition av spårbarhet och kontroll av produktsäkerhet

Trioplast **stödjer** krav på LCA (Life Cycle Analysis) för optimerad miljöeffekt vid materialval

Idag är oklarheterna till miljöpåverkan av olika material genomgående stor. Ett krav på LCA (Life Cycle Analysis) leder till att rätt material i rätt applikation kan väljas.



Trioplast **stödjer** krav på Eko-design

- Produktkonstruktion för återvinningsbarhet
Detta i samarbete med materialforskning och råmaterialproducenter för att möjliggöra single material design i större utsträckning
- Incitament för att öka användandet av återvunnen plast
Eventuell med kvantifierade krav
- Tydligare märkning av plast för underlättad sortering
Dagens recyclingsymbol används även påblandade konstruktioner vilket underminerar märkningen. Blandade materialkonstruktioner bör märkas med en separat märkning för att klargöra att dessa inte kan återvinnas i mekanisk återvinning.

Trioplast **stödjer** begränsning av bionedbrytbara plaster

Då nedbrytbarheten hos dessa är synnerligen begränsad och kräver specifika förhållande, vilket inte finns i Sverige, samt att de drastiskt sänker kvaliteten vid återvinning, även i låga halter.

Trioplast **stödjer** informationshöjning för medvetenhet mot nedskräpning

Utbildning samt införande av en "Plastplattform" bestående av experter i respektive områden inom plast, för konsultation och kunskapsspridning.

Trioplast **stödjer** straffsats för lokal nedskräpning

Trioplast **stödjer** en avgift på engångsprodukter.

Denna avgift skall ägas av branschen och täcka kostnader för insamling och återvinning

VI STÖDGER INTE

Trioplast **stödjer inte** utökad användning av bionedbrytbara plaster

Se ovanstående kommentar.

Trioplast **stödjer inte** förbud av specifika produkter

FÖRSLAG

Trioplast **föreslår** att begreppet "engångsprodukt" definieras och standardiseras

Trioplast **föreslår** att fraktionerna av återvunnen plast definieras och standardiseras

PCR, Post Consumer Recyclate, PIR, Post Industrial Recyclate behöver ett ramverk för att kundkrav skall kunna definieras. Dessutom föreslår vi att LCA (Life Cycle Analysis) definieras för respektive fraktion

Trioplast **föreslår** ett märkningskrav av produkter för klargörande av återvinningsbarhet

Trioplast **föreslår** att PCR-innehållet i produkter definieras genom standardisering

Detta för att motverka greenwashing¹

Trioplast **föreslår** att ett direktiv utarbetas för certifiering för de användare av återvunnen plast för att säkerställa produktsäkerhet

Poängteras bör att oavsett vilka regelverk som införs så måste definitionerna för mätningar av efterföljande vara klara innan regelverket införs, så att korrekta uppföljningar kan ske.

¹Greenwashing: Greenwashing, grönmålning eller gröntvättning innebär att den som bedriver [miljöfarlig](#), eller mindre miljövänlig verksamhet försöker skapa en bild av sig som miljövänliga genom bland annat [marknadsföring](#).^[1] De kan framhäva någon miljöåtgärd de gjort, som dock kan vara obetydlig jämfört med andra miljöstörningar företaget orsakar..Källa: Wikipedia



Kommentarer på de enskilda förslagen

Artikel 4 - Minskad förbrukning

Trioplast anser att målet borde vara **ökad insamling/återvinning** och **minskad nedskräpning** istället för minskad förbrukning. I Sverige ingår redan de produkter som nämns i del A i bilagan till direktivet i producentansvaret.

För att öka återvinningen och minska nedskräpningen bör fler insamlingsställen för alla typer av förpackningar (inte enbart de av plast) finnas på utvalda platser där stort behov finns med sorteringsmöjlighet, designade för en minimering av läckage. För att öka återvinningsbarheten behövs också fokus på design av förpackningar vilket anges i plast-strategin.

Det är viktigt att ha ett livscykelperspektiv vid analys av olika alternativ och att ha fokus på att uppnå en cirkulär och resurseffektiv ekonomi samt en standardiserad nomenklatur för att undvika oklarheter.

Artikel 5 - Begränsningar av utsläppande på marknaden

Trioplast anser att nedskräpningen bör minskas genom satsningar på utbildning för ändrade attityder baserad på vetenskapliga fakta, förbättrad avfalls-hantering och ökad återvinning. Vid bedömning av eventuella begränsningar av produkter på marknaden bör man basera dessa på livscykel-analys för att göra ett korrekt val.

Ett viktigt steg för att minska nedskräpningen är att tillse att de förbud mot nedskräpning som redan finns i flera EU-länder efterföljs samt att nuvarande avfallslagstiftning implementeras.

Artikel 6 Produktkrav

Trioplast är positiva till att dryckesbehållare designas för minskad nedskräpning och ökad återvinning

Artikel 7 Märkningskrav

Trioplast är positiva till att produkterna som listas i del D i bilagan till direktivet märks med lämpliga bortscaffandesätt för produkten eller bortscaffandesätt för produkten i fråga som bör undvikas.

Märkningskraven bör utformas noga, för att inte orsaka oklara budskap eller öka belastningen på miljön (exempelvis etiketter på plastförpackningar).

Artikel 8 Utökat producentansvar

De förpackningsprodukter som listas i del E i bilagan till direktivet ingår redan i det svenska producentansvaret för förpackningar.

Trioplast tycker generellt att producentansvar är bra och ser gärna ett utökat producentansvar inte bara gällande konsumentprodukter. Vidare har Naturvårdsverket tillsynsansvar idag och detta ansvar bör flyttas till annan myndighet alternativt uppfyllas.



Artikel 9 Separat insamling

Trioplast är positiva till förslaget om separat insamling av dryckesflaskor och målet om 90 % insamling till 2025 verkar rimligt.

Artikel 10 Medvetandehöjande åtgärder

Vi anser att det är viktigt med information till konsumenterna om rätt hantering av uttjänta produkter.

Med vänliga hälsningar

TRIOPLAST INDUSTRIER AB

Kristin Geidenmark Olofsson, Group Development Director