



storaenso

Mette Kahlin McVeigh

mette.kahlin.mcveigh@storaenso.com

+46 70 473 67 57

EU:s engångsplastdirektiv

10/3/2021

1 (4)

Er ref: Malin Johansson m.remissvar@regeringskansliet.se
Anna Cedrum malin.johansson@regeringskansliet.se
M2020/02035 Anna.cedrum@regeringskansliet.se

Yttrande avseende Miljödepartementets promemoria Genomförande av EU:s engångsplastdirektiv och andra åtgärder för en hållbar plastanvändning (M2020/02035)

Stora Enso har tagit del av ovanstående remiss och lämnar härmed följande synpunkter.

Stora Enso

Stora Enso är en ledande global leverantör av förnybara lösningar inom förpackningar, biomaterial, träprodukter och papper och med detta en del av bioekonomin. Våra fiberbaserade material är huvudsakligen förnybara, återvinningsbara och fossilfria. Våra lösningar erbjuder koldioxidsnåla alternativ till produkter baserade på icke förnybara resurser. Vi menar att allt som tillverkas av fossilbaserade material i dag kan tillverkas av träd imorgon.

I Sverige har Stora Enso ca 5000 anställda utspridda i landet. Globalt har vi ca 24 000 anställda varav 18 000 finns i EU. Vi bidrar därför inte bara till klimatmålen med våra produkter men också till den svenska ekonomin samt arbetsmarknaden och särskilt till en levande landsbygd eftersom många av våra anställda bor och jobbar utanför storstäderna

Sammanfattning

Stora Enso tillstyrker utredningen.

- Vi stödjer åtgärder nödvändiga för att minska plastens negativa miljöpåverkan genom mer cirkulära flöden som minimerar läckaget till miljön. Vi är även positiva till att promemorian förordar produkter baserade på förnybar vedfiberråvara som alternativ till engångsartiklar av plast.
- Förslaget att förbjuda muggar med mer än 10% plast är positivt. Detta skapar starka incitament för berörda aktörer att övergå till material med mindre mängd plast.
- I relation till märkning av produkter är det viktigt att det bejakas att återanvändningsbara produkter inte alltid är det mest miljövänliga alternativet.

Stora Enso

Klarabergsviadukten 70

111 64 Stockholm, Sweden

Tel: + 46 704736757

www.storaenso.com

Legal information

Business ID 1039050-8

VAT No FI 10390508

- Definitionen av plast bör klargöras och även andelen plastinnehåll. Den breda och trubbiga definitionen av plast är ett hinder för alternativa produkter och framtida lösningar för att substituera engångsplastprodukter.
- Stora Enso beklagar att implementeringen av detta direktiv nu sker på mycket olika vis i medlemsländerna. Sverige bör motverka detta i sina europeiska kontakter för att främja den inre marknadens syfte och funktion.

Stora Ensos yttrande

Positivt att bioekonomins klimatnytta bejakas

Direktivet syftar till att tydligt rikta in sig på havsföroreningar orsakade av de plastprodukter som skräpar ner mest. Det är därför positivt att utredningen framhäver klimatnyttan med engångsmaterial av papper och kartong särskiljs utifrån att den ur klimatperspektiv är att föredra eftersom den både ersätter det fossila och är biobaserad/förnybar. Hela samhället befinner sig i en transformation mot en mer resurseffektiv och biobaserad cirkulär ekonomi. Vi på Stora Enso upplever redan idag en ökande efterfrågan på fossilbaserade alternativ som är biobaserade, likväl som en utveckling mot material med en lägre andel plast och en högre andel fiberbaserade råvaror.

Att övergå till en cirkulär och biobaserad ekonomi är en grundläggande del av klimat och miljölösningen och Stora Enso ser sig som en aktiv part i den transformation som behöver ske. Vi är dagligen engagerade i att lösa problemen med engångsartiklars bidrag till nedskräpning, resursförbrukning och miljöpåverkan.

Våra förpackningar tillverkas av återvinningsbart och huvudsakligen förnybart material, vilket bidrar till en mer cirkulär ekonomi. Ett annat viktigt bidrag till minskad miljöbelastning är att våra material dessutom ofta ersätter icke förnybara material som har lägre återvinningsgrad och fossilt ursprung.

Stora Enso har låtit Sveriges Lantbruksuniversitet beräkna klimatpåverkan utifrån vårt företags hela värdekedja. Intressant i det här sammanhanget är att det största positiva bidraget ur klimatsynpunkt bedöms vara den ersättningseffekt som uppstår när en skogsbaserad produkt ersätter en produkt av fossilt ursprung eller med högre klimatfotavtryck. Totalt beräknades detta bidra med minskad klimatpåverkan i storleksordningen 17.9 miljoner ton CO₂-ekv. Detta understryker betydelsen av att användandet av fossil plast minskar till förmån för biobaserade alternativ.

Välkomnar 10%

Förslaget att förbjuda muggar med mer än 10% plast är positivt. Det finns idag muggar med mindre än 10% plast. Detta skapar starka incitament för berörda aktörer att övergå till material med mindre mängd plast. Dessutom så kan fibrerna i pappersmuggar med ett tunt plastskikt materialåtervinnas i dagens återvinningsprocesser.

I en nyligen publicerad livscykelanalys utförd av Ramboll används ett systembaserat tillvägagångssätt för att jämföra miljöprestanda för engångsbruk- och fleranvändningsalternativ för konsumtion i snabbmatskedjor i Europa. Sju olika livsmedels- och dryckesbehållare och bestick studerades, inklusive koppar för varm och kall dryck. Resultatet visar att produkter avsedda för flergångsanvändning har 177% mer negativ klimatpåverkan, förbrukar 267% mer vatten och använder 237% fossilbaserat bränsle jämfört med engångsmuggar och engångslivsmedelsbehållare som är fiberbaserade.¹ I studien omfattas inte den miljöpåverkan när ett flergångsanvändnings-systems svinn och kassationer.

Det är viktigt att både beslutfattare och konsumenter förstår att återanvändningsbara produkter inte alltid är det mest miljövänliga alternativet. Vi anser att 10% är en bra nivå då detta är ambitiöst nog för industrin att behöva fortsätta utveckla sina produkter samtidigt som nivån är så pass realistisk att det fortfarande kommer finnas alternativ på marknaden.

Definition av plast

Vi vill understryka betydelsen av att klargöra definitionen av plast och även andelen plastinnehåll. Den breda och trubbiga definitionen av plast är ett hinder för alternativa produkter och framtida lösningar för att substituera engångsplastprodukter. Vissa produkter måste ha någon sorts barriär av antingen funktions- eller säkerhetsanledningar; exempelvis många paperbaserade muggar och livsmedelsbehållare behöver en funktionell barriär. Det pågår omfattande forskning och utveckling för att ersätta dagens plastbarriärer, dels för att minska plastinnehållet och dels för att ta fram biobaserade alternativ till plast. För att därför främja vidare innovation inom området behövs en tydlig vägledning på vilka polymerer som anses ha modifierats eller ej. Definitionen av plast måste lämna möjligheter för innovation.

Det behövs även klarhet i vad som avses med "kan användas som huvudsaklig strukturkomponent i slutprodukter". Det är olyckligt om pappersbaserade produkter, som kan erbjuda en kraftig minskning av plastanvändningen omfattas av samma restriktioner som produkter som uteslutande görs av plast. Stora Enso anser därför att förslaget att förbjuda muggar med mer än 10% plast är effektiv, då det ger tydliga direktiv till industrin samtidigt som det fortfarande finns möjligheter för innovation inom barriärteknologi.

Harmonisering önskvärt

En biobaserad cirkulär ekonomi kräver en internationell marknad. Därför bör Sverige underlätta harmonisering av lagstiftning och krav inom EU. Vår sektor är en viktig exportindustri för Sverige och påverkas därmed väsentligt om det finns risk för stora nationella olikheter i regler och styrmedel inom EU:s inre marknad. Stora Enso beklagar att implementeringen nu sker på mycket olika vis i medlemsländerna. Detta kommer försvaga den inre marknadens syfte och funktion. Utifrån för oss

¹ <https://www.eppa-eu.org/general/press-release-european-paper-packaging-alliance-12-january-2021.html>

kända pågående processer finns en risk att stora skillnader på åtgärder införs mellan medlemsländerna. Sverige bör motverka detta i sina europeiska kontakter.

Mette Kahlin McVeigh

Mette Kahlin McVeigh,

Senior Vice President of Public Affairs, mette.kahlin.mcveigh@storaenso.com