

Referat ved deltakelse på møter under EU-kommisjonen

Møte/gruppe: The Waste Expert Group - Single Use Plastics (SUP)
Tidspunkt: 7. september 2022
Fagfelt: Direktiv om plastprodukter
Deltaker fra norsk side (navn/etat): Ingunn Dale Samset

Møte om: Gjennomføringsrettsakt om innhold av materialgjenvunnet plast i drikkeflasker

Viktigste temaer på møtet av relevans for Norge:

Kort oppsummering av sakene på møtet:

Kommisjonen presenterte et oppdatert utkast til gjennomføringsrettsakt om innhold av materialgjenvunnet plast i engangs drikkeflasker, med regler for beregning og verifikasjon av mål og format for rapportering. De foreslår i utkastet at:

- Kun "post consumer waste" kan regnes som materialgjenvunnet plast.
- Etiketter/sleeves regnes som del av drikkeflasken, i tillegg til korken. Innhold av materialgjenvunnet plast i drikkeflasken må regnes som totalsummen av materialgjenvunnet plast i hver komponent (kork, etikett/sleeve og selve flasken).
- Målkravene om innblanding av materialgjenvunnet råvare gjelder totalt sett for alle flaskene som er satt på markedet i et land og ikke for den enkelte økonomiske operatør.
- Ved gjennomføring av revisjon er det mest praktisk å bruke tredjeparts sertifisering, og flere frivillige sertifiseringsorganer eksisterer allerede. Hvert medlemsland må bestemme om disse er akseptable.
- Justering av rapportering ved signifikant privatimport/-eksport er obligatorisk, for å unngå dobbeltrapportering i ulike land.
- Det foreslås en 2-trinns tilnærming hvor man først vedtar gjennomføringsrettsakten med en enklere metode med mekanisk materialgjenvinning, og senere kan endre rettsakten til også å inkludere massebalanse ved kjemisk materialgjenvinning.

Eunomia presenterte utvikling av en massebalanse-metode for kjemisk materialgjenvinning med "rullerende gjennomsnitt" og "kreditt metode". Metoder for tildeling/allokering kan gjøres proporsjonalt eller på kun en polymertype, og med ekskludering av bruk av drivstoff.

Når det gjelder matkontaktmaterialer sa DG SANTE at det i første omgang kun er mekanisk materialgjenvinning av PET med et lukket kretsløp som vil være akseptert teknologi. Foreløpig vil materialgjenvunnet HDPE ikke være lovlig å bruke til matkontakt.

Andre oppklaringer/svar fra Kommisjonen på tidligere spørsmål:

- Vannbaserte polymere dispersjoner, som gir fett- og vannbestandighet til emballasje av trefibre, regnes som plast etter definisjonen i direktivet om plastprodukter.

Informasjon unntatt offentligheten:

Ble norske innspill fremmet? (u.off)

Nei, ikke på dette møtet.

Oppfølging (u.off):

Nei

Godkjenning av nærmeste leder:

Hege Rooth Olbergsveen, seksjon for sirkulær økonomi, 02.01.2023.