

Rapporten om miljøvurderingen af kortlægningen af emballager til øl og læskedrikke står nu umiddelbart over for at være klar til trykning. Jeg forventer derfor kort efter påske at kunne orientere udvalget om Miljøstyrelsens samlede vurdering af rapporternes konklusioner, ligesom jeg snarest vil orientere udvalget om implementeringen af EU's emballagedirektiv.

Spm. nr. S 1756

Til miljø- og energiministeren (21/3 96) af:
Flemming Oppfeldt (V):

»Er ministeren enig med EU's miljøkommissær, der mener, at Danmark står svagt, hvis Miljøstyrelsen ikke kan komme med nye argumenter mod dåseøl, og hvilke nye argumenter kan forsvare en fortsat opretholdelse af den danske særstilling?«

Svar (1/4 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg henviser til min besvarelse af spørgsmål nr. S 1755.

Spm. nr. S 1757

Til miljø- og energiministeren (21/3 96) af:
Flemming Oppfeldt (V):

»Er ministeren enig i, at de udenlandske erfaringer fra pantordningerne efter dommen i 1988 i sagen, hvor Danmark fik en særstilling på returflaskeområdet, har ændret forudsætningerne for det danske forbud mod dåseøl?«

Svar (1/4 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg henviser til min besvarelse af spørgsmål nr. S 1755.

Spm. nr. S 1758

Til miljø- og energiministeren (21/3 96) af:
Flemming Oppfeldt (V):

»Er de miljømæssige omkostninger fra kapsler på øl- og sodavandsflasker medregnet i Miljø- og Energiministeriets livscyklusanalyser, der konkluderer, at flasker bør foretrækkes for dåser?«

Svar (1/4 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»I kortlægningen af emballage til øl og læskedrikke (Miljøstyrelsens arbejdsrapport nr. 62, 1995) er miljøomkostningerne fra kapslerne på de genpåfyldelige glasflasker til henholdsvis øl og læskedrikke indregnet på følgende måde. Det er for begge flasketyper (grøn glasflaske, 33 cl og klar glasflaske, 25 cl) forudsat, at kapslen er af hvidblik og vejer 2 g med et indlæg af polyethylen på 0,2 g.

Livscyklusvurderingen er baseret på en funktionel enhed på 1.000 l øl eller læskedrik, således at resultaterne for de forskellige emballagetyper er sammenlignelige. For en 33 cl genpåfyldelig glasflaske til øl er materialeforbruget således opgjort til 6,2 kg hvidblik og 1,1 kg skrot samt 25 g tin. Endvidere er medregnet et forbrug af råolie til indlægget i kapslen på 1,2 kg. Det direkte energiforbrug til produktion og transport af kapslerne er samlet beregnet til henholdsvis 115 MJ og 6 MJ.«

Spm. nr. S 1713

Til arbejdsministeren (18/3 96) af:
Helge Sander (V):

»Hvilke ekstraudgifter får arbejdsgivere ved at skulle påføre 1. og 2. ledighedsdag (G-dage) på lønsedlen?«

Begrundelse

Håndværksrådet har påpeget, at virksomhederne pålægges nye byrder i forbindelse med bekendtgørelse nr. 1145 af 20. december 1995