

illustrerer, at der her er et behov for en uddybning.

Direktivet fastsætter gradvis strammere grænseværdier for det samlede indhold af de fire tungmetaller cadmium, kviksølv, krom og bly.

Fra den 30. juni 1998 skal landene sikre, at emballagernes indhold af de fire tungmetaller tilsammen holdes under 600 ppm, altså parts per million, og 1 år senere falder denne grænse til 250 ppm for endelig at nå sit slutniveau på 100 ppm fra den 30. juni 2001.

Direktivets grænseværdier gælder i modsætning til de gældende danske regler for summen af de pågældende tungmetaller.

Vi har i øvrigt slet ikke grænseværdier for krom og bly. Derimod har vi en grænseværdi på 75 ppm for cadmium og 50 ppm for kviksølv, og de er fastsat, for at man kan skelne mellem en tilsigtet og en utilsigtet anvendelse af de to tungmetaller.

Dette hensyn tilgodeses også med direktivets slutniveau, som i praksis er på højde med den danske regulering.

Som jeg sagde før, har vi i Danmark ikke i dag nogen regulering af emballagers indhold af bly og krom, men der arbejdes på en bekendtgørelse om bly.

Der forudses heller ikke nogen svækkelse af intentionerne med denne regulering, når der sammenlignes med emballagedirektivets slutniveau for tungmetaller, idet Danmark fastholder den eksisterende regulering af indholdet af cadmium og kviksølv frem til den 30. juni 1998.

Samlet er svaret på det stillede spørgsmål dermed, at regeringen accepterer fælleseuropæiske regler, som ganske vist midlertidigt indebærer en mindre væsentlig forringelse af det eksisterende beskyttelsesniveau, for så vidt angår kviksølv og cadmium, mens det samtidig medfører en stramning for bly og krom i forhold til den nuværende situation.

For alle fire tungmetallers vedkommende bringes grænseværdien over en treårig periode ned på et niveau, som gør det muligt at skelne mellem en tilsigtet og en utilsigtet anvendelse.

Dermed tilgodeses intentionerne i de eksisterende og umiddelbart planlagte danske regler for området.

Keld Albrechtsen (EL):

Jeg vil godt spørge ministeren, om vi kan få tilsagn om, at vi i notatet kan få forklaret, hvordan det her vil sikre, at vi i slutresultatet når frem til

noget, som ikke er dårligere end det, vi har i Danmark i øjeblikket, for når man læser ministerens eget notat i forbindelse med besvarelsen af spørgsmålet fra Miljøudvalget, får man altså det klare indtryk, at vi i øjeblikket for kviksølv og cadmium har grænseværdier, der ligger væsentligt under 100 ppm, og de kommer jo helt op på 600 ppm, når direktivet får virkning.

Ministeren bestrider heller ikke, at der sker en akut forringelse, men efter ministerens opfattelse bliver det altså sådan, at de nye regler gradvis kommer ned på et niveau, der ikke er værre end det danske, men det synes jeg ikke fremgår af svaret. Der synes jeg tværtimod stadig væk, at det ser ud, som om der sker en sluttelig forhøjelse af grænseværdierne for kviksølv og cadmium, så vi kommer til at acceptere højere koncentrationer af disse to stoffer her i Danmark.

Hvis det er rigtigt læst af mig, og sådan har jeg altså kunnet tolke det notat, der foreligger på nuværende tidspunkt, må jeg sige, at vi er meget kedede af det i Enhedslisten.

Niels J. Langkilde (KF):

Miljø- og energiministeren var før så ophidset, at han sprang i spørgsmålene, og han sprang også over besvarelsenerne af nogle punkter, men den liberale formand vil sikkert give tilladelse til, at de besvares nu.

Jeg vil da spørge, om det problem, der er her, hvor vi rent faktisk sundhedsmæssigt nok får en kortere periode, lidt ringere vilkår, ikke kunne kompenseres ved, at ministeren lempede det eksisterende emballagedirektiv, sådan at de sundhedsprodukter, der nu bliver holdt ude, rent faktisk får lov til at komme ind; så kom der ligesom lidt mere balance i sagerne.

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg er glad for, at hr. Keld Albrechtsen stillede sit opfølgende spørgsmål, for det giver mig anledning til at svare, at med den kommende grænseværdi på 100 ppm, som altså vil være gældende fra sommeren 2001, vil der være et beskyttelsesniveau, der er på niveau med eller bedre end det nuværende danske. Det nuværende danske er 75 ppm for cadmium og 50 ppm for kviksølv, og det, man siger, er, at alle tungmetaller tilsammen kun må udgøre 100 ppm. Hvis man lægger 75 og 50 sammen, er man altså oppe omkring de 100 eller måske over 100, og hvis man så oven i det lægger krom og bly, så kommer vi faktisk frem til et beskyttelsesniveau, der er bedre end det, vi har i Danmark i dag.