

[Steffensen]

Når vi nu har fået undersøgelsesrapporten, som vil blive tilstillet udvalget, sagde ministeren, må det næsten være en selvfølge, at resultaterne af denne rapport, som vi så får mulighed for at se nærmere på, indgår i overvejelserne om, hvordan vi skal løse problemet. Om det så skal ende med det, som er foreslået her, eller det ender med en anden løsning, skal jeg ikke kunne sige, men vi ser positivt på forslaget intentioner over for de problemer, der her er tale om, for vi erkender, at de skal løses.

Damgaard Nielsen (FP):

Enhver form for emballage har ét eneste bestemt formål, nemlig at beskytte indholdet, og jo tungere og farligere indholdet er, desto sikrere skal emballagen selvfølgelig være. Så kommer det spørgsmål, om emballagen i sig selv kan være farlig eller giftig, men det kan den sådan set kun ved destruktion, når vi den taler om PVC osv.

Men jeg vil henstille til det udvalg, der skal arbejde med denne sag, at de tager højde for indholdet i disse emballager. Nu er jeg landmand og bruger derfor en hel del kemikalier, som jeg absolut ikke ville være tryk ved, hvis de blev opbevaret i ringere emballager end dem, de findes i nu.

Samtidig kunne man måske også få miljøministeren til lige at se på, hvordan de emballager og dunke, vi får disse kemikalier i, er at håndtere, for ét er jo, om man har en stærk dunk, noget andet er, at det mange gange næsten er umuligt at hælde indholdet over i f.eks. en marksprøjte, uden at det drypper ned over tøj og hænder. Det har også noget at gøre med emballage. Jeg ved godt, at det ikke vedkommer sagen her, men det ville i hvert fald være dejligt, hvis man var sikker på, at indholdet i dunken, som kan være ret koncentreret og også giftigt, ikke render ned uden om dunken. Vi skyller da indtil flere gange vor emballage, når vi har brugt den, men alligevel var det rart, om det var venligere emballage, når vi skal hælde af dem.

Jeg vil da også godt nævne et tiltag, som ganske vist ikke drejer sig om PVC, men det er genbrug. Vi bruger i landbruget et plastmateriale til kuledækning og ensilagedækning, vi er i øvrigt en af de største forbrugere på det område her. Og dér vil jeg da ikke

undlade at nævne, at f.eks. Dansk Landbrugs Grovvarerelskab og den lokale andel er gået sammen om at indsamle til genbrug og har indvundet ret så store ressourcer.

Men at finde frem til andre materialer, der er lige så stærke som det, vi har i øjeblikket, så vi ikke risikerer, at indholdet går i stykker, er i hvert fald uhyre vigtigt. Det skal med, når vi snakker om emballage, og så er det for mig underordnet, om årstallet er 1988 eller 1992. Det allervigtigste er, at emballagen er sikker, og det er i hvert fald de emballager, vi har i landbruget. De er uhyre sikre, det er svær plast, og vi kan næsten køre over dem med hvad vi vil, uden at der sker nogen ting. Jeg er meget betænkelig ved, at vi begynder med andre materialer, inden det er undersøgt, om de er stærke nok.

Tinning (VS):

Indlægget fra hr. Damgaard Nielsen får mig til at starte med et lille eksempel på, hvad det egentlig er, vi snakker om, når vi snakker om PVC. Selv om man jo umiddelbart skulle tro det, så er det faktisk ikke rigtigt, at emballage først og fremmest drejer sig om at beskytte omgivelserne mod det, der er inden i emballagen. Det kan faktisk også være sådan, at emballagen kan være en trussel mod det, der pakkes ind. Det skulle man ikke tro, men det kan være tilfældet.

Jeg vil godt nævne et enkelt eksempel. Vi kender formentlig alle sammen det her gennemsigtige plast, som man kan bruge til at pakke rester fra aftensmaden og andet godt ind i, inden man lægger det i køleskabet, Vitawrap, og hvad sådan noget ellers hedder. Det er sådan, at det dér plast er tilsat en blødgører, et ftalat. Det er et stof, som er tilsat for at gøre plasten mere blød, altså gøre den nemmere at håndtere, men det er desværre også et stof, som er kræftfremkaldende, og det er desværre også et stof, som er let opløseligt. Derfor er det sundhedsmæssigt uegnet til at pakke f.eks. ost ind i. Det er også meget dårligt at bruge, hvis man indpakker et eller andet med fedt i, kødrester og sådan noget. Det har Levnedsmiddelstyrelsen sagt et eller andet sted og udsendt et papir om, men det ved de almindelige forbrugere selvfølgelig ikke, og det anede jeg heller ikke, før en eller anden fortalte mig det.