

ved en række produktgrupper, og hvor det er relevant, vil det blive anbefalet at efterspørge alternativer til PVC. En af de første indkøbsvejledninger bliver en generel vejledning om køb af PVC-fri produkter.

Herudover er Miljøstyrelsen i samarbejde med Århus Amt i gang med at udarbejde et katalog over de PVC-fri produkter, som allerede findes på markedet. Det er tanken med dette katalog at give indkøbere, såvel private som offentlige, et klart og gennemskueligt redskab til at indkøbe PVC-fri produkter.

Hvad angår PVC-fri kabler, har jeg den 30. juni 1996 udsendt et cirkulærebrev til samtlige ministerier om statslige indkøb af blandt andet kabler. I cirkulærebrevet bestemmes det, at alle statsinstitutioner og statsejede eller -kontrollerede virksomheder skal tage miljøhensyn ved indkøb af kabler. Som eksempler på mindre miljø- og sundhedsbelastende kabeltyper nævnes kabler uden bly og chlorparaffiner samt PVC-fri kabler.«

Mærkning og oplysningskampagner

Ministeren har under 1. behandling af beslutningsforslaget tilkendegivet:

»SF nævner mærkning som en af de effektive måder, hvorpå vi kan fremme forbrugernes mulighed for at undgå PVC. Det gælder både den enkelte forbruger og de store offentlige og private indkøbere, der gennemfører en aktiv, grøn indkøbspolitik.

Jeg er helt enig i det og har allerede drøftet mulighederne med Forbrugerrådet, som aktivt støtter ideen om en mærkningsordning. Miljøstyrelsen drøfter også med detailhandelen muligheden for på den måde at fremme markedsføringen af PVC-fri produkter. Ud over mærkning vil Miljø- og Energiministeriet bl.a. i samarbejde med Forbrugerrådet eksempelvis gennem oplysningskampagner forsøge at formidle vores viden om PVC's miljø- og sundheds effekter direkte til forbrugere.«

Ministeren har på spørgsmålet om, hvordan ministeren vil sikre, at forbrugere direkte får information om PVC og mulige alternativer, jf. svaret på spørgsmål 13, bilag 33, tilkendegivet:

»Miljø- og Energiministeriet støtter Forbrugerrådet for bl.a. at styrke arbejdet med at øge forbrugernes muligheder for at kunne vælge mindre miljøbelastende løsninger. Det har givet Forbrugerrådet mulighed for at sætte fo-

kus på PVC - bl.a. i artikler i Forbrugerrådets blad Tænk.

I samarbejde med FDB-Miljø har Miljøstyrelsen iværksat et projekt, der skal afdække konsekvenserne af en positiv mærkning af PVC-produkter, herunder en undersøgelse af, om efterspørgslen af PVC-produkter ændres, samt om efterspørgslen flyttes til alternative produkter. Formidling og spredning af projektets resultater kan få mærkbar effekt i Danmark, idet FDB kan virke som drivkraft for den øvrige del af detailhandelen, såfremt en mærkningsordning viser sig at kunne flytte efterspørgslen af PVC-produkter til alternativer.«

Genanvendelse af PVC

Ministeren har i besvarelsen af spørgsmål 7, jf. bilag 28, bl.a. tilkendegivet:

»Hvad angår genanvendelse af PVC, peger de fire organisationer på en vigtig problemstilling om spredning af miljøbelastende stabilisatorer via genanvendelse. Såfremt en genanvendelse ikke kan foregå i et lukket kredsløb, således at eksempelvis tungmetaltholdige stabilisatorer ikke spredes ud i nye produkter, er jeg enig med organisationerne i, at genanvendelse ikke er en miljømæssigt acceptabel løsning. Desuden skal vi sikre, at virksomhederne motiveres til at substituere de miljøbelastende stabilisatorer, og denne udvikling bør ikke bremses ved at favorisere en u hensigtsmæssig genanvendelse.

Derfor skal vi styrke indsatsen for at etablere effektive og miljømæssigt acceptable genanvendelsessystemer, så vi undgår, at de store mængder af fremtidigt PVC-byggeaffald ender i forbrændingsanlæggene.«

Ministeren har over for udvalget, jf. alm. del. - bilag 1007, folketingsåret 1995-96, tilkendegivet:

»(...) har jeg bedt Miljøstyrelsen om, i samarbejde med plastindustrien, at forberede en forøget indsats for at øge genanvendelsesprocenten for PVC-byggevarer.«

Ministeren har i besvarelsen af spørgsmål 11, jf. bilag 33, tilkendegivet:

»I foråret oversendte jeg en arbejdsrapport (33/1996) vedrørende genanvendelse af PVC i byggeaffald til udvalget. Rapporten konkluderer, at genanvendelsesgraden for byggevarerprodukter i 1995 lå mellem 31 og 64 pct., og viser samtidig, at der er en mulighed for at øge