

genanvendelsen ved information, udbygning og forbedring af retursystemerne.

På baggrund af rapporten bad jeg Miljøstyrelsen om i samarbejde med plastindustrien at forberede en forøget indsats for at øge genanvendelsesprocenten for PVC-byggevarer.

Miljøstyrelsen har oplyst, at spørgsmålet om, hvorvidt sammenblandingen af additiver kan håndteres hensigtsmæssigt, og om der kan opstilles kontrolsystemer på området, bliver inddraget således, at indsatsen tilrettelægges så optimalt som muligt.«

Afgiftsinstrumentet

Ministeren har under 1. behandling af beslutningsforslaget tilkendegivet:

»Såfremt vi ikke med de nuværende initiativer opnår en tilfredsstillende regulering af PVC, det vil sige, at vi får de miljøskadelige tilsætningsstoffer væk og sikrer en væsentlig, en tilfredsstillende reduktion af PVC, der kommer til forbrænding, kan det derfor blive nødvendigt også at overveje afgiftsinstrumentet.«

Ministeren har i svaret på spørgsmålet om, hvorvidt ministeren vil iværksætte et udredningsarbejde, der kortlægger mulighederne for at pålægge PVC-produkter og additiver m.v. grønne afgifter, jf. svaret på spørgsmål 14, bilag 33, tilkendegivet:

»Som jeg netop har orienteret udvalget om, er det danske forbrug af PVC stagneret bl.a. på grund af PVC-aftalen, som løber frem til år 2000.

Under 1. behandlingen redegjorde jeg for de supplerende initiativer, som regeringen har taget med henblik på dels at reducere mængden af PVC, der tilføres forbrændingsanlæggene og dels at reducere anvendelsen af de miljøbelastende tilsætningsstoffer til PVC.

Jeg synes, at vi skal afvente resultaterne af disse initiativer, før vi ser, om det bliver nødvendigt også at overveje afgiftsinstrumentet.«

PVC-aftalen

Ministeren har i besvarelsen af spørgsmål 4, jf. bilag 29, tilkendegivet:

»Formålet med PVC-aftalen fra 1991 er at friholde affaldsforbrændingsanlæggene i Danmark for PVC via substitution eller genanvendelse af PVC samt at reducere anvendelsen af tilsætningsstofferne bly og chlorerede paraffiner.

Indsatsområderne omfatter bl.a. 85 pct. substitution af anvendelsen af PVC-emballage inden år 2000, etablering af genanvendelsesordninger for PVC-byggematerialer med henblik på at nå en genanvendelsesgrad på 77 pct. i år 2000 samt en generel reduktion af mængden af øvrige PVC-produkter, dog med mindst 1000 tons i 1993.

Udviklingen på PVC-området er løbende blevet fulgt af Miljøstyrelsen, der vurderer, at de hidtidige delmålsætninger i PVC-aftalen indtil videre er opfyldt. Det kan således nævnes, at den realiserede genanvendelsesgrad for PVC-byggeprodukter i 1995 lå på mellem 31 og 64 pct., hvorfor målet for en genanvendelse på 41 pct. i 1995 skønnes nået.

Siden aftalens indgåelse er der ud over tilsætningsstofferne bly og chlorerede paraffiner sat fokus på miljøproblemer ved anvendelsen af en række yderligere tilsætningsstoffer, særlig phthalater og organiske tinforbindelser. Endvidere er det i en af Miljøstyrelsens seneste undersøgelser bl.a. konkluderet, at PVC-aftalens indsatsområder (emballage og byggevarer) har været for snævre, idet store produktområder og herunder importerede varer ikke har været dækket af aftalen, som således ikke i sig selv er tilstrækkelig til at opnå den ønskede reduktion af PVC-affald, der føres til forbrænding.

Dette er begrundelsen for regeringens supplerende initiativer over for PVC.

Det er således fortsat PVC-aftalens målsætning, der danner udgangspunktet i regeringens strategi over for PVC, nemlig at forebygge de alvorlige miljømæssige problemer, som affaldsbortskaffelsen af PVC medfører, samt at reducere anvendelsen af de miljøfarlige tilsætningsstoffer.«

Ministeren har i fremsendelsesskrivelsen til arbejdsrapport nr. 53, 1996 om »Det Danske PVC-forbrug 1994/95«, jf. alm.del - bilag 1412, folketingsåret 1995-96, bl.a. tilkendegivet:

»Ved udarbejdelsen af denne opgørelse har der været flere forskellige problemer med bl.a. ændringer i grundlaget for indberetninger til Danmarks Statistik samt mangelfulde indberetninger til Danmarks Statistik. Derfor skal opgørelsen af det danske PVC-forbrug opfattes som en så realistisk materialestømsanalyse som muligt, dog uden at være en eksakt opgørelse af PVC-forbruget i Danmark.

Opgørelsen viser, at vi i Danmark, blandt andet via PVC-aftalen, har fået mere styr på