

EMBALLAGEPOLITIK

Indledning

Unge har en holdning til emballage! Det mener vi i landsforeningen Natur og Ungdom. Natur og Ungdom deltager i en landsdækkende emballagekampagne, og på den baggrund har unge formuleret deres syn på emballage i nedenstående emballagepolitik.

Det er vigtigt at huske på, at emballage er en nødvendig del af vores hverdag. Men Natur og Ungdom er ikke tilfreds med den nuværende situation på emballageområdet. Som følge af overemballage og forkert emballering er der et stort forbrug af ressourcer. Der er også problemer med direkte miljø- og sundhedsskadelige i emballagen og i produktionsmetoderne.

Børn og unge er også forbrugere

Børn og unge er en vigtig forbrugergruppe. Mange emballager bliver designet netop med henblik på børn og unge. De har også væsentlig indflydelse på de voksnes forbrug.

Det er Natur og Ungdoms mål at:

- skabe større bevidsthed hos børn og unge omkring problemerne ved emballage
- der indføres en klar og entydig mærkning af miljørigtig emballage, der gør det lettere for børn og unge at handle miljørigtigt

Problematiske materialer

Følgende liste indeholder de materialer der efter Natur og Ungdoms mening ikke skal anvendes til emballage, eller hvor brugen bør stærkt begrænses. Materialerne medfører en unødigt stor miljøbelastning ved produktion, transport eller bortskaffelse.

Materialer, der ikke må anvendes:

- Aluminium
- Bleget papir
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Polyvinylidenchlorid (PVdC)
- Polystyren (PS)
- Alle tungmetaller, hvad enten de indgår i tryksværte eller som tilsætning til plastik

Materialer hvor brugen bør begrænses:

- Polyethylterephtalat (PET)
- Glas
- Plastik af mineralisk olie

Alternativer

Som alternativ til de forbudte materialer, vil ubleget papir, PP eller PE til enhver tid kunne anvendes, samtidig med at den nødvendige beskyttelse af varen med hensyn til transport og hygiejne overholdes.

Ved produktionen af PET anvendes tungmetaller, der især giver problemer ved bortskaffelse af den brugte emballage. Indtil produktionsmetoderne bliver ændret, så tungmetaller ikke er nødvendige, må andre plasttyper og evt. glas anvendes.

Der anvendes meget energi til transport af glas på grund af materialets vægt. Derfor skal glas kun bruges, hvor andre materialer ikke kan anvendes.

En stadig stigende andel af emballagen er plastik. Det er en uholdbar situation så længe den produceres ud fra mineralsk olie. Natur og Ungdom mener, at det er producenterens ansvar at udvikle brugen af vegetabiliske plasttyper. Natur og Ungdom ser det som statens opgave at støtte forskningen i plastik produceret ud fra vegetabilisk olie. Udgifterne kunne dækkes af en forhøjet afgift på plastik.

Fremtidens emballage

Natur og Ungdom kræver, at emballagens miljøbelastning reduceres ved:

- at fjerne al emballage der ikke er nødvendig af hensyn til transport og hygiejne
- at der vælges den emballage med det mindste ressourceforbrug ved produktion, transport og bortskaffelse
- at der gøres en konsekvent indsats for at få fjernet alle skadelige stoffer i emballagen

Natur og Ungdom kræver en strammere lovgivning om emballage og vi ser det som producenterens ansvar, at kravene opfyldes.

Natur og Ungdom mener, at det kun i længden er bæredygtigt at indsamle glas med henblik på genanvendelse. De øvrige materialer i emballagen skal derfor være:

- mulige at genanvende i husholdningen eller kunne genopfyldes
- 100% biologisk nedbrydelige