

Bemærkninger til forslaget

I Danmark forudser man stigende affaldsmængder med deraf følgende trusler mod miljø og ressourcer. Brundtlandrapporten anbefaler, at produktions- og forbrugssystemet planlægges på en sådan måde, at det økologiske grundlag bevares. Det er vigtigt at arbejde for at reducere affaldsmængden samt at sikre, at det affald, der produceres, kan indgå i genbrugsordninger på en måde, der tager hensyn til både arbejdsmiljø og det ydre miljø.

Til hver husstand i Danmark leveres der mellem 300 og 500 g reklametryksager pr. uge ind ad brevsprækken. Tallene er gennemsnitstal og bygger på en undersøgelse, som Gendan A/S har udført. I opgørelsen indgår kun reklametryksager og ikke lokalaviser eller lignende.

Når reklametryksager skal skaffes af vejen, forurener de. Tungmetaller som bly og cadmium, dioxin og drivhusgassen kuldioxid er noget af det, vores miljø belastes med.

Ved at genanvende reklametryksagerne opnår man dels at spare på ressourcerne, dels at miljøet ikke belastes ved afbrænding af affaldet.

Med forslaget er det tænkt at sikre, at reklametryksager fremstilles på en sådan måde, at de egner sig til at indgå i genbrugsordninger. Med udtrykket »egner sig« mener vi både, at det skal være teknisk muligt at genanvende papiret, og at genanvendelsen skal foregå på en forsvarlig måde både med hensyn til ydre miljø og arbejdsmiljø.

Genbrug af reklametryksager til for eksempel genbrugspapir kan være umuligt af forskellige årsager:

1. *Forkert papirkvalitet:*

Visse papirkvaliteter indeholder forholdsvis store mængder kaolin (en lerart). Disse papirtyper kan ikke indgå i genbrugsopstillinger.

2. *Overfladebelægning på tryksagen:*

For at tryksager kan genbruges kræver det, at trykfarven kan vaskes ud. En overfladebelægning af f.eks. plast kan umuliggøre afsværtningen.

3. *Lim og andre materialer:*

Lim og andre materialer og kemikalier tilsat ved fremstillingen kan gøre genbrug vanskeligt eller umuligt.

Tryksager, som teknisk set egner sig til at indgå i genbrugsordninger, kan belaste miljøet på grund af:

4. *Miljøbelastende stoffer i trykfarverne:*

Trykfarver kan indeholde tungmetaller. Især i røde, gule og grønne farver kan der være bly, chrom og cadmium. Når trykfarven vaskes af, belastes vaskevandet med tungmetallerne. Der er i dag udviklet trykfarver uden tungmetaller, som fungerer godt. Disse bruges i vid udstrækning i Danmark, men i udlandet bruges de tungmetallholdige trykfarver stadig i stort omfang. Da en del reklametryksager i større oplag trykkes i udlandet, vil der importeres tungmetaller, som spredes i det danske miljø.

5. *Miljøbelastende stoffer i selve papiret:*

En række miljøbelastende kemikalier kan være brugt i selve papiret, f.eks. chlorholdige stoffer.

Det er muligt at vælge papirkvaliteter, som indeholder få eller ingen af disse kemikalier.