

Miljø & Planlægningsudvalget

Tølløse, 10. februar 2008

### **Forslag til Co2 mærkning/livscyklusmærkning.**

Som led i bevidstgørelsen af forbrugernes valg af miljørigtige produkter vil jeg gerne fremstille et forslag til mærkning af alle varer.

Ofte står jeg i den situation at jeg kan vælge mellem to eller flere produkter, som er forskellige, men alligevel kan løse samme behov/opgave.

Lad mig give et eksempel. Hver morgen skal jeg barberes. Den mest miljøskånsomme løsning ville være ikke at barbere mig. Det synes min kone ikke om. Herefter står jeg så med følgende valgmuligheder.:

- 1: Skal jeg købe en elektrisk barbermaskine, eller
- 2: En barberskraber og barberskum.

Mit dilemma er nu følgende: Hvordan belaster det miljøet, hvis jeg vælger en barbermaskine? Her tænker jeg på, at der er nogle miljømæssige omkostninger ved at fremstille barbermaskinen, lige fra delkomponenterne som barbermaskinefabrikanten indkøber, til den miljøomkostning der er ved at samle barbermaskinen.

Dernæst skal barbermaskinen bruge strøm når jeg barberer mig. En skønne dag dur barbermaskinen ikke mere og skal smides ud. Hvilken omkostning har det for miljøet at nedbryde maskinen igen?

Hvis jeg vælger en barberskraber og skum er jeg i samme situation. Der er igen nogle miljøbelastende faktorer i forbindelse med produktion af skraber og barberblade, samt ved kassering af disse. Ligeså med barberskummet samt dåsen med barberskummet.

Forslag: Alle produkter inddeles i kategorier efter hvor miljøvenlige de er ud fra følgende

- 1: Hvad belaster produktet Co2 regnskabet med i hele produktets forventede levetid\*
- 2: Kan hele produktet nedbrydes og dermed indgå i et naturligt kredsløb efter endt brug.
- 3: Kan produktet ikke nedbrydes efter endt brug
- 4: Kan dele af produktet ikke nedbrydes efter endt brug.

*\* Her kunne produkterne markeres med grøn for miljøvenlig – gul for delvis miljø venlig (nogle dele kan ikke nedbrydes). Rød for ikke miljøvenlig.*

Ved at synliggøre den miljømæssige konsekvens ved køb af varer, vil det være med til at bevidstgøre alle om deres medvirken til at forbedre eller forværre Danmarks/ verdens udslip af CO2 m.m.

Med venlig hilsen

Morten B.Andersen  
Kvarmløsevej 38B  
4340 Tølløse

