

Motion till riksdagen

1989/90:Jo850

av Sverre Palm m.fl. (s)

Engångsförpackningar och returglas

Den miljömässigt bästa förpackningen är returflaskorna i glas. Aluminiumburken och PET-flaskan är en dyrare förpackning som dessutom kräver mer energi vid framställningen än glasflaskan.

Miljö och energifrågorna är ofta intimt sammankopplade. Vi skall i framtiden lära oss att leva med ett lägre energianvändande, med återvinning av råvaror, med renare luft, vatten och mark.

Ur avfallshanteringssynpunkt skapar engångsförpackningar i dag stora problem på grund av att det inte finns återvinningssystem. De kommunala soptipparna kan inte kompostera eller på annat sätt ta hand om dessa förpackningar. Söföförbränning är också ett dåligt alternativ för denna typ av förpackningar genom att det bildas giftiga rökgaser vid förbränningen.

Vi måste på område efter område kartlägga vårt sätt att leva och om det går att förändra.

Som ett område att börja med föreslår vi förpackningsindustrin, och ställer oss frågan hur våra konsumtionsvaror skall förpackas. Är det rimligt att konsumtionsvaror skall förpackas i burkar av aluminium, flaskor av plast eller kartonger av cellplast (frigolit) där förpackningen ofta har en högre kostnad än innehållet. Där förpackningen också i sin tillverkning slukar energi, oljeprodukter och skadar ozonlagret.

Vi anser att de samhällsekonomiska konsekvenserna av en återgång till mera glas och papp/pappersförpackningar bör utredas och att dessa produkter, som vi anser är lättare att återvinna, mindre energislukande, skonsammare mot miljön och ofta baserade på inhemska basråvaror, bör utvecklas.

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om behovet av en utredning av de samhällsekonomiska konsekvenserna av en återgång till större andel glas och papp/pappersförpackningar.

Stockholm den 25 januari 1990

Mot. 1989/90

Jo850

Sverre Palm (s)

Evert Svensson (s)

Lennart Nilsson (s)

Karl-Erik Svarberg (s)

Lisbet Calner (s)