

Motion till riksdagen

1988/89:Sk660

av Carl Frick och Gösta Lyngå (båda mp)
Skatt på vissa engångsförpackningar

Fördyra slöseriet

Bakgrund

För dagligvaruhandeln har det varit en förenkling att införa en stor mängd engångsförpackningar. Detta har skett trots att vi vet att dessa på olika sätt bidrar till att förstöra natur och miljö samt att de drastiskt bidrar till att öka den materiella förbrukningen i samhället. Orsaken till denna rovdrift är att natur och miljö hittills betraktats som en kostnadsfri nyttighet. Vi har nu kommit därhän att vi har börjat förstå att vi gränserna har passerats för vad natur, miljö och människor tål av förgiftning.

Vi måste vidta åtgärder på många områden för att komma innanför de gränser som naturen sätter. Eftersom miljöpartiet de gröna inte önskar förbud utom i lägen där akuta miljöhot föreligger, söker partiet lösningar inom marknadsekonomins ramar. De flesta av oss är kostnadsmedvetna vid våra val. Punktskatter är därför ett bra sätt att styra marknaden mot större miljömedvetande.

Åtgärdskrav

Miljöpartiet de gröna kräver en skatt på vissa engångsförpackningar inom dagligvaruhandeln. Den skall gälla alla burkar och flaskor av aluminium och av plast.

Skatten skall i en första omgång utgå med en krona per förpackning. Effekten av beskattningen skall utvärderas årligen och om mängden engångsförpackningar inte minskar, bör man överväga att höja skatten till dess att så sker.

Denna skatt skulle inbringa minst en miljard kr. till statskassan även med hänsyn tagen till en viss reducering av antalet förpackningar.

Hemställan

Med stöd av ovanstående hemställs

1. att riksdagen beslutar att införa en skatt av en krona per förpackning på burkar och flaskor av aluminium och plast i dagligvaruhandeln,
2. att riksdagen begär att regeringen följer effekten av denna skatt,

3. att riksdagen hos regeringen begär förslag om höjd skatt ifall
konsumtionen av engångsförpackningar inte minskar.

Mot. 1988/89
Sk660

Stockholm den 18 januari 1989

Carl Frick (mp)

Gösta Lyngå (mp)