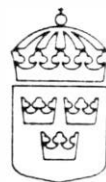


# Motion till riksdagen

1989/90:Jo735

av Bertil Persson (m)

Försök med den s.k. bubble-modellen i  
miljövårdsarbetet



Mot.  
1989/90  
Jo735-737

De amerikanska försöken med en s.k. bubble-modell i miljövårdsarbetet har visat framgångsrika resultat. Det är därför angeläget att även i vårt land få pröva denna metod i miljövårdsarbetet.

Det är angeläget att på ett effektivt sätt komma till rätta med miljöförstöring och nedsmutsning av luft och vatten.

Den väg man nu valt är miljövårdsavgifter. Dessa fungerar i huvudsak som en extra beskattning av nedsmutsande verksamheter. De inbetalade pengarna öronmärks inte för miljövårdande uppgifter.

I USA och på andra håll har man inte utan framgång prövat modellen med s.k. bubblor.

För en avgränsad region fastställs ett tak för hur mycket utsläpp som maximalt tillåts av olika skadliga ämnen. Med bestämda intervaller minskas sedan gränsvärdena efter en i förväg uppgjord plan. Ett företag som vill etablera sig i området måste då köpa sig en plats i bubblan genom att överenskomma med en befintlig föroreningskälla om att denna i stället ökar sin rening så att plats kan beredas inom den s.k. bubblan. Eftersom rening av de första (och värsta) nittio procenten av föroreningar i regel är billigare än de resterande, innebär detta ofta att en sådan uppgörelse ger en radikal sänkning av föroreningsgraden i regionen. De medel som anslås för att "köpa" plats i den s.k. bubblan går dessutom helt och hållet till det miljövårdande arbetet. Man kan inte via avgifter köpa sig rätt att öka föroreningsgraden.

Det är angeläget att försöksverksamhet med denna modell för miljöförbättringar kommer igång i vårt land. Av många skäl synes Malmöregionen vara ett väl lämpat område för sådan försöksverksamhet.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen begär att regeringen tillsätter en utredning med uppgift att lägga fram förslag om försöksverksamhet med den s.k. bubble-modellen i Malmöregionen.

Stockholm den 17 januari 1990

*Bertil Persson (m)*