

Motion till riksdagen

1988/89:K317

av Inger Schörling m.fl.(mp)

Antalet ledamöter i riksdagens utskott

Antalet ledamöter i utskotten har, efter överenskommelse i riksdagen, utökats. Syftet var att miljöpartiet de gröna skulle bli representerade i samtliga utskott. Det är mycket positivt att en majoritet i riksdagen anser att det är demokratiskt nödvändigt att samtliga riksdagspartier finns representerade i utskotten.

Samtidigt kan detta synsätt medföra vissa problem inför framtiden. Skulle flera partier bli representerade i riksdagen, så skulle dagens lösningsmodell innebära, att utskotten skulle utökas med ytterligare ledamöter. Utskotten blir då otympligt stora.

Miljöpartiet har en egen uppfattning om hur ett rimligt och rättvist system för fördelning av utskottsplatser kan utformas. Vi anser att utskottsplatserna bör fördelas så, att varje parti, som vunnit inträde i riksdagen, skall vara försäkrat att få en utskottsplats i varje utskott. De därefter återstående platserna fördelas proportionellt på så sätt som föreskrives i kap 7 § 4 i riksdagsordningen.

Skulle något parti avstå från någon av de icke proportionellt fördelade platserna, tillfaller platsen den partigrupp som står näst i tur med hänsyn till jämförelsetal.

Denna metod medför att utskottsplatserna inte strikt speglar partiernas röstetal i riksdagen och att sålunda det förslag som vunnit majoritet i utskottet kan få minoritet i kammarens votering. Detta måste dock betraktas som en mindre olägenhet, eftersom utskottet trots allt endast är ett beredande organ och att man måste begära att utskotten behandlar alla förslag med samma omsorg vare sig de kommer från regeringen eller riksdagen.

Hemställan

Med stöd av det anförda hemställs

att riksdagen beslutar tillsätta en parlamentarisk utredning om partiernas representation i riksdagens utskott, som skall framlägga förslag härom till nästa riksmöte.

Stockholm den 20 januari 1989

Inger Schörling (mp)

Mot. 1988/89

Claes Roxbergh (mp)

Birger Schlaug (mp)

K317

Kent Lundgren (mp)

Hans Leghammar (mp)