

helt annat sätt i dag lösas. I nya minnestyper kan nämligen mycket stora datavolymer lagras, finnas tillgängliga och hämtas fram ur maskinsystemet utan egentliga väntetider (s. k. reel-tidssystem). Till sådant system kan anslutas frågestationer på godtyckligt avstånd från den centrala maskinen. Sådana frågestationer kan ge svaren i läsbar eller hörbar form. Användningen i riksdagen av sådan teknik skulle kunna ge snabba och exakta svar på vitt skilda frågor. Det kan röra sig om stadsbudgeten, statistiska uppgifter om antalet medborgare i olika befolknings- och pensionsgrupper etc. Möjligheten finns också att få bearbetade svar, d. v. s. vilka konsekvenserna blir om man gör så eller så. Man lär också kunna pröva bärigheten av olika förslag eller alternativ. Maskinutrustning finns således i dag som förslår vad gäller både minnesstorlek och snabbhet. System- och programmeringsfolk utbildas i allt större omfattning.

I den utveckling av ADB-tekniken, som ägt rum och som kommer att ytterligare ske, är det angeläget att riksdagens intressen tillvaratages, så att tekniken kan utnyttjas i riksdagens verksamhet. Partigruppernas kanslier i riksdagen har genom det beslut som fattats under höstriksdagen fått statsbidrag för sin politiska verksamhet, som möjliggör en effektivisering. Även i riksdagens utskott och kanslier är det angeläget att inhämtandet av uppgifter och data underlättas. För såväl enskilda riksdagsmän som partiernas riksdagsgrupper och utskotten kan alltså ADB-tekniken bli ett synnerligen effektivt hjälpmedel i det politiska arbetet.

Med hänvisning till vad ovan anförts hemställas,

att riksdagen ger talmanskonferensen i uppdrag att låta utreda hur ADB-tekniken skall kunna utnyttjas i riksdagsarbetet.

Stockholm den 25 januari 1966

Sven Nyman

Per Hilding

Stig Stefanson

Nr 217

Av herr *Ottosson m. fl.*, om *begränsning av avsättningen till allmänna pensionsfonden.*

(Lika lydande med motion nr 282 i Andra kammaren)

Stockholm den 25 januari 1966

Holge Ottosson

Arvid Enarsson

Lars Schött

Roland Lundberg