

*Gældende lov.**Lovforslaget.*

behandles, også kan lagre et program til oversættelse af det programmeringssprog, hvori programmerne er skrevet, til maskinsprog. Disse maskiner skal være forsynet med et indre lager med direkte tilgang for udførelsen af et program og med en kapacitet, der i det mindste er tilstrækkelig til at lagre de dele af behandlings- og oversættelsesprogrammet og de data, som er umiddelbart nødvendige for den aktuelle kørsel. Maskinerne skal endvidere selv være i stand til, på basis af instruktionerne i det oprindelige program, ved logisk behandling at modificere udførelsen under kørselen.

b. Analogmaskiner, der kan simulere matematiske modeller, og som mindst består af analogelementer, styreelementer og programelementer.

c. Hybridmaskiner, der enten består af en digitalmaskine med analogelementer eller en analogmaskine med digitalelementer.

B. Automatiske databehandlingsmaskiner kan foreligge som anlæg bestående af et varierende antal enheder, monteret i selvstændige kabinetter. En enhed skal anses som en del af det komplette anlæg, såfremt den opfylder følgende betingelser:

a. den kan tilsluttes centralenheden enten direkte eller gennem en eller flere andre enheder; og

b. den er specielt konstrueret som en del til et sådant anlæg; den skal således (bortset fra strømforsyningsenheder) kunne modtage eller levere data i en form (kode eller signaler), som kan anvendes af anlægget.

Såfremt sådanne enheder foreligger særskilt, tariferes de også i pos. 84.53.“

Best. 3.-7. bliver herefter best. 4.-8.

4. Medmindre andet er bestemt eller følger af punkt 2 i bestemmelserne til dette kapitel og punkt 5 i bestemmelserne til afsnit XVI, tariferes maskiner med flere

**152.** I kap. 84, best. 5., 1. punktum (i den nye nummerering) ændres „punkt 5“ til „punkt 3“