

FERRITUDSKRIFT MED REFERENCER.

Kontrolprogram for udskrift på ordreform af et opgivet "udskriftsområde" i FL med referencer fra et eller flere opgivne "referenceområder" ligeledes i FL.

Programmet trykker ordrene i udskriftsområdet med adresse foran hver ordre. Efter hver ordre udskrives alle de ordrer i referenceområdet (områderne) som har samme adressepositioner som den aktuelle adresse. Udskriften udføres med 3A- og 3B-ordrer, dvs. normalt på perforator. Efter udskriften sker automatisk hop til "valg af nyt KP".

Programstrimmel KP 6.7 er en komprimeret strimmel, som indlæser programmet til kanalerne 96 og 98, hvorfra det senere kan hentes ind til kontrolprogrammernes plads i FL med KP 6, når det skal anvendes. Strimlen, som ikke ændrer etikettecellernes indhold, slutter med stop-hop til 1987.

Hvis programmet er indlæst, kan det hentes ind og bringes til udførelse med KP 6 med følgende TRIMMEINFORMATION:

1. Startadresse og slutadresse for udskriftsområdet

2. (kan udelades) Startadresse og slutadresse for referenceområdet (-områderne). Man kan have indtil 3 referenceområder angivet ved 3 par adresser - dog kun 2 referenceområder hvis der også er en information som angivet under punkt 3, idet KP 6 kun tillader 8 informationer ialt. Hvis informationen udelades indsætter programmet udskriftsområdet som referenceområde. Programmet erstatter for referenceområdernes vedkommende en ulige startadresse med den foregående lige adresse og en lige slutadresse med den efterfølgende ulige adresse, så at et referenceområde altid bliver et antal helord. Sættes slutadressen mindre end startadressen bliver referenceområdet lig med det helord som er bestemt ved startadressen.

3. (kan udelades) Højeste adresse for hvilken etikettemærker ønskes udskrevet. Programmet indsætter denne information som adresse i hac 1990 i normalejet, som er født med indhold 1535 A 13, og den indsatte adresse forbliver stående der til man retter den påny *), eller til man anvender et af kontrolprogrammerne 0, 1 eller 3, hvorved det oprindelige indhold, 1535 A 13, genoprettes. Informationen kan derfor få virkning for etikettemærkingen ved efterfølgende udskrifter fra andre kontrolprogrammer. Udelades informationen bliver højeste adresse for etikettemærking bestemt ved den adresse som i forvejen står i 1990, normalt 1535. Sættes informationen = 0, eller er adressen i 1990 i forvejen = 0, fås en særlig simpel udskriftsform uden etikettemærker og uden E efter adresserne.

Tid: Er udskriftsområdet S kanallængder og referenceområdet R kanallængder bliver regnetiden ca. $S \times R$ sekunder. Hertil kommer udskriftstiden, på hurtigperforator $8 \times (S + R)$ sekunder. En kombination stort udskriftsområde med stort referenceområde kan således give en betydelig regnetid - for eksempel ca. 10 minutter hvis begge områder går fra 0 til 1535 (24 kanallængder).

*) : En sådan rettelse kan eventuelt foretages ved anvendelse af KP 6.7 med den ønskede nye adresse i 1990 som eneste information.