

lade Hvervet endeligt overgaa til Arbejdsanvisningskontorerne.

De Erfaringer, der er høstet i den Tid, de offentlige Arbejdsanvisningskontorer har administreret Hvervet, taler efter Arbejdsministeriets Mening for at lade Hvervet endeligt overgaa til Arbejdsanvisningskontorerne, idet den midlertidige Ordning efter de for Ministeriet foreliggende Oplysninger har fungeret fuldt tilfredsstillende baade for Læremestre og Lærlinge og i Forholdet til Ministerierne og de faglige Lærlingeudvalg.

Dernæst foresloges det, at Lærlingelovens § 4, Stk. 1, 2., 3., 4. og 5. Punktum, skulde udgaa og erstattes med følgende:

„I Fag, hvor der findes en gennem *kollektiv Overenskomst* eller *anden Overenskomst* mellem Fagets Arbejdsgiver- og Arbejderorganisationer *fastsat Løn*, skal mindst denne Løn betales Lærlinge i Faget. I Fag, *hvor der ikke findes en kollektiv Overenskomst*, kan der, saafremt der ikke mellem Organisationerne opnaas Enighed om Lønspørgsmaalet, nedsættes et *Nævn*, bestaaende af 2 af hver af de paagældende faglige Organisationer udpegede Medlemmer samt af en af Den faste Voldgiftsret udnævnt Formand. Saafremt et Flertal af de af Organisationerne udpegede Medlemmer er enigt om Fastsættelse af en Mindsteløn, skal der i Læreforhold inden for Faget mindst betales den saaledes fastsatte Løn. For saa vidt der ikke vindes Tilslutning fra et Flertal blandt de af Organisationerne udpegede Medlemmer om Fastsættelse af en Mindsteløn, er Nævnets Formand berettiget til at offentliggøre Resultatet af Forhandlingerne og derunder anføre sit eget Standpunkt. I Fag, hvor der ikke i en kollektiv Overenskomst mellem Fagets Arbejdsgiver- og Arbejderorganisationer er fastsat Dyrtdstillæg til Lærlinge, kan Spørgsmaalet om Fastsættelse af *Mindsteydelser af Dyrtdstillæg*, saafremt der ikke mellem Organisationerne opnaas Enighed om Spørgsmaalet, forelægges for et Overensstemmelse med det foranstaaende nedsat Nævn. Saafremt et Flertal af de af Organisationerne udpegede Medlemmer er enigt om Fastsættelse af en Mindsteydelse af