

henblik på at belyse aktuelle vanskeligheder med at få tilstrækkelig kvalificeret arbejdskraft. Denne undersøgelse bekræfter stort set billedet fra Industrirådets undersøgelse, men giver dog også indici for, at en fortsat vækst på bygge- og anlægsområdet kan føre til behov for øget udbud af faglærte inden for dette område.

Også indberetninger fra arbejdsformidlingssystemet bekræfter de tendenser, der fremgår af Industrirådets undersøgelse, når det drejer sig om forventninger til væksten i beskæftigelsen i de kommende år.

AF-materialet er dog mere detaljeret og i sagens natur opdelt regionalt. For så vidt angår den regionale fordeling viser AF-materialet en vis spredning, dog synes der stort set overalt at være forventninger om øget behov for arbejdskraft inden for jern- og metalområdet, medens mange af de øvrige brancher oplever forskellige væksttendenser forskellige steder i landet. I et par amter ventes således behov for mere arbejdskraft inden for nærings- og nydelsesindustri, medens andre amter ikke venter øget arbejdskraftefterspørgsel. Også bygge- og anlægssektoren knytter der forskellige forventninger til i de forskellige amter.

AF-materialet viser, at de uddannelsesbehov, der fremgår af Industrirådets rundspørge, nok ikke skal opfattes for bredt, idet det synes at være specielle kvalifikationer inden for fagområder, der fremover bliver øget behov for. Disse kvalifikationer kan især henføres til behovet for ibrugtagning af ny teknologi. Til illustration af, hvilke kvalifikationer der kan ventes øget behov for i de kommende år, vedlægges 3 bilag, der er udarbejdet af udvalgte AF-regionkontorer. Det skal understreges, at bilagene kun angiver nogle forventede tendenser og ikke er udtryk for en øjeblikkelig mangelsituation og heller ikke nødvendigvis for en mangelsituation i fremtiden.

Som eksempel på arbejdskraftsbehov som *aktuelt* er påvist i en række regioner gennem AF's overvågningsvirksomhed, kan nævnes:

1. Frederiksborg

I Frederiksborg region regner man med, at der inden for *handel og kontor* vil være behov for personer med kendskab til *edb* -tekstbehandling, bogføring og regnskab.

2. Roskilde

Det generelle billede, der tegner sig i Roskilde region, er, at der inden for flere brancher er behov for kurser på *edb*-området. *Handels- og kontorområdet* forventer at få brug for kurser, der giver en grundlæggende *edb*-viden, samt kurser mere specifikt i tekstbehandling.

Inden for *jern- og metalindustrien* efterspørges kurser i CNC (Computer Numerical Control), CAD (Computer Aided Design), CAM (Computer Aided Manufacturing). Samme behov udtrykker især virksomheder inden for *træ- og møbelindustrien*.

3. Vestsjælland

I Vestsjællands region er der behov for grundlæggende kurser for ikke-faglærte i arbejdet med *plastic og glasfiber* til at klare efterspørgslen efter medarbejdere til denne industri.

4. Fyn

Inden for industrien kan man i Fyns region pege på nogle konkrete behov for nye uddannelser/efteruddannelse/omskoling. Det gælder især *inden for jern- og metalindustrien*.

Blandt behovene for *nye uddannelser* kan nævnes især kurser vedrørende *CAD/CAM* og *CNC* samt kurser generelt om *edb*-teknik. Med hensyn til *efteruddannelse* retter behovet sig mod *numerisk styring, robot- og anden datastyring, edb-kurser* samt *svejskurser*. Det skitserede mønster går igen ved behovene for *omskoling*, idet kurser i *CNC-styring, edb-teknik* og *svejsning* prioriteres højest.

5. Århus

Ny teknologi, ved *edb*-styrede maskiner, er ved at vinde indpas i *træ- og møbelindustrien*. Til betjening af disse bruges i vidt omfang folk fra jern- og metalindustrien, idet branchens egne folk mangler forudsætningerne for at kunne betjene dem. Der er derfor behov for oplæring af arbejdere med tilknytning til *træ- og møbelindustrien* (evt. arbejdsløse), idet beskæftigelsesudsigterne for specialarbejdere med kendskab til *CNC-styring* er gode. Der overvejes kurser af 15 ugers varighed på specialarbejderskole.

6. Viborg