

**Bilag I**

ARBEJDSMINISTERIET

UNDERVISNINGSMINISTERIET

**Liste over uddannelsestilbud med gode beskæftigelsesmuligheder***A. Undervisningsministeriet**Ordinære uddannelser**Erhvervsuddannelser*

EFG-basisår, jern og metal

EFG-basisår, bygge og anlæg

Teknisk assistent

Levnedsmiddelasistent

Trikotageassistent

Bygningskonstruktør

Laborant

Maskintekniker

Elektrotekniker

Måletekniker

Levnedsmiddeltekniker

Byggetekniker

Trætekniker

VVS-tekniker

Kemotekniker

Miljøtekniker

Elektroinstallatør

Laboratorietekniker

Søfartsuddannelser (bl.a. maskinist og telegrafist)

Plejhjemsassistent

Hjemmehjælperuddannelse

*Videregående uddannelser*

Naturvidenskabelige kandidatuddannelser i matematik, fysik, datalogi m.v.

Kandidatuddannelser i økonomi

Korrespondentuddannelser

HA og kombinationsuddannelser mellem erhvervsøkonomi og sprog, datalogi samt erhvervsret

Ingeniøruddannelser

Erhvervsanalytiker

Uddannelserne på Landbohøjskolen

Sygeplejerske

Enkeltfagskurser og andre korte kombinationsmoduler ved universiteter og øvrige højere læreanstalter

Alle ordinære uddannelser på listen er kompetencegivende bortset fra »enkeltfagskurser m.v.« på videregående uddannelser.

*Uddannelsestilbud finansieret af de 50 mill. kr.*

*Erhvervsuddannelsesområdet*

Enkeltfagskurser på tekniske skoler

Enkeltfagskurser på handelsskoler

Forkurser til tekniske uddannelser

Iværksætterkurser

*De videregående uddannelsers område*

EDB-kurser

Erhvervsintroducerende kurser

HD-lignende kurser

Særlige tilbud til ingeniører og teknikere

Bioteknologi

Kurser i industriel design

Erhvervsprog

*B. Arbejdsministeriet*

*Uddannelsestilbud inden for arbejdsmarkedsuddannelserne (længerevarende arbejdsmarkedsuddannelser) med gode beskæftigelsesmuligheder*

På grundlag af de hidtidige oplysninger om beskæftigelsesudsigterne og de langtidslidiges baggrund forventes det, at nedenstående uddannelsestilbud vil rumme gode beskæftigelsesmuligheder. Alle uddannelser er kompetencegivende.

*Specialarbejderuddannelsen*

Metalindustrien

Som eksempler kan nævnes:

- Kursus med afslutning inden for MAG-svejsning, plade eller rør
- Kursus med afslutning inden for drejning

Beklædnings- og tekstilindustrien, f.eks.: