

**Faglæreruddannelse**

## **Befordring af fysisk handicappede**

**Faglærere der underviser i befordring af fysisk handicappede med lift-maskine.**

**Titel:** Faglæreruddannelse for faglærere der skal undervise i befordring af fysisk handicappede med liftbil.  
**Varighed:** 2,0 dag.

### **Handlingsorienteret målformulering for arbejdsmarkedsuddannelserne**

Denne faglæreruddannelse er målrettet undervisere, som skal undervise i befordring af fysisk handicappede med liftmaskine.

Uddannelsen kvalificerer deltageren til at undervise på arbejdsmarkedsuddannelser hvori der indgår befordring af fysisk handicappede med liftbil.

Herunder skal der undervises i:

- Korrekt løfte- og bæreteknik
- Køretøjets specielle udstyr
- Hydraulisk lift i køretøjer
- Lifte og bespænde elkørestol eller el-crosser
- Normalt forekommende fastspændingsudstyr
- Fastspænding af handicappede under hensyntagen til gældende regler for arbejdets udførelse.
- Kommunikation med den bevægelseshæmmede på et niveau, som tager hensyn til deres specielle fysiske og psykiske behov.

### **Undervisningsformer:**

#### **Teoriundervisning:**

Den teoretiske undervisning består af en gennemgang af vejledninger og retningslinier, med særlig vægt på:

- Løfte- og bæreteknik
- Ergonomiske forhold for hjælper og passager
- Fastspændingsteknikker
- Forebyggelse af ulykker
- Kommunikationsformer

Emner gennemgås under anvendelse af særligt fremstillet undervisningsmateriale samt relevante materialer. Undervisningen gennemføres under hensyn til, at en aktiv involvering af deltagerne gennem diskussion og debat er både ønskelig og nødvendig.

#### **Case-baseret undervisning/gruppeopgaver:**

Kan med fordel indgå. Særligt i forhold til udarbejdelsen af undervisningsplaner, vil deltageres egne erfaringer kunne inddrages.

Der bør udarbejdes planer for både tilstedeværelses- og fjernundervisning.

**Praktiske øvelser:**

Praktiske øvelser indgår. Deltagerne får mulighed for at udføre forskellige øvelser med bespænding af elkørestol og el-crosser, samt betjening af hydraulisk lift i køretøjet. Desuden får deltagerne praktisk kendskab til vigtige ergonomiske forhold for hjælper og passager, samt trænet kommunikation med en bevægelseshæmmet passager.

**Ekskursioner:**

Kan eventuelt indgå.

**Undervisningsmateriel/udstyr:**

Underviseren skal have følgende nødvendige udstyr til rådighed:

- a) Egne til uddannelsen fremstillede UV-materialer
- b) Relevant lovstof og bogligt materiale
- c) Teorilokale med projektor, netadgang mv.
- d) Liftbil med hydraulisk lift
- e) Praktikplads med god plads til liftbil og tilhørende kørestole/el-kørestol/el-crosser i forhold til demonstration og øvelser.

**Varighed:**

Kurset har en varighed på 2 dage.

**Afholdelsesformer:**

Kurset kan gennemføres som:

- 1) Sammenhængende kursus i dagtimerne
- 2) Split-kursus (f.eks. over flere adskilte enkelt-dage)

**Faglærerkvalifikationer**

Undervisere på kurset skal have erfaring i kørsel med og betjening af liftbil, samt viden om bespænding og ergonomi foruden teknisk kendskab til området.

**Interne undervisere**

Uddannelsen kan varetages af en AMU godkendte udbyder.

Uddannelsen varetages af faglærere på erhvervsskoler og AMU-centre med indgående kendskab til transport generelt, og omhandlede fagområde specielt.

**Eksterne undervisere:**

Det kan være hensigtsmæssigt at anvende ekstern underviser til delemner i kurset. Dette kan være en person fra leverandør, myndighed eller erhvervet, med særligt kendskab og/eller praktisk erfaring inden for området, som kan bidrage med en praktisk indgangsvinkel til indholdet. Her kunne en repræsentant fra en operatør være oplagt.

**Deltagerkvalifikationer:**

Deltagere bør have kendskab til emnerne, suppleret med aktuel erfaring som underviser.

**Uddannelsen retter sig mod undervisning på flg. arbejdsmarkedsuddannelse:**

Alle arbejdsmarkedsuddannelser som indeholder emner om bespænding af fysisk handicappede med liftbil.