

# Teleskoplæsser - Certifikat

## Kort fortalt

Uddannelsen i brug af teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner. Der er fokus på funktionalitet, sikkerhed ved brug af teleskoplæsser, betjening og vedligehold samt miljø- og sikkerhedsforhold.

## Hold

### 10-08-2026

Teleskoplæsser - Certifikat  
Lillelundvej 21 7400 Herning

5 dage

Daghold

### 21-09-2026

Teleskoplæsser - Certifikat  
Lillelundvej 21 7400 Herning

5 dage

Daghold

### 05-10-2026

Teleskoplæsser - Certifikat  
Lillelundvej 21 7400 Herning

5 dage

Daghold

### 02-11-2026

Teleskoplæsser - Certifikat  
Lillelundvej 21 7400 Herning

5 dage

Daghold

### 23-11-2026

Teleskoplæsser - Certifikat  
Lillelundvej 21 7400 Herning

5 dage

Daghold

### 30-11-2026

Teleskoplæsser - Certifikat  
Lillelundvej 21 7400 Herning

5 dage

Daghold

## Kursuspris

### AMU:

DKK 1.090,00

### Uden for målgruppe:

DKK 5.365,75

## Tilmelding



## Fag: Teleskoplæsser - Certifikat

<b>Fagnummer:</b> 48671	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 5.365,75

**Målgruppe:** Uddannelsen retter sig mod medarbejdere der skal føre teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner.

**Beskrivelse:** Efter gennemført uddannelse og bestået certifikatprøve kan deltageren føre teleskoplæssere i henhold til Arbejdstilsynets bek. nr. 1978 af 27/10/2021  
Efter gennemført uddannelse kan deltageren:

- aflæse lastdiagrammer.
- betjene teleskoplæssere sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt herunder teleskoplæssere med krøjefunktion.
- afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt.
- vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt og anhugget korrekt, inden der løftes.
- vælge egnet palle-/løftetilbehør.
- gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for.
- tilegne sig viden om den konkrete maskine, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.
- arbejde med sikkerhed, miljøforhold og arbejdsmiljø efter gældende lovgivning/anbefalinger herunder bæredygtig opgaveløsning i funktionsområdet.

Efter gennemført uddannelse har deltageren kendskab til:

- risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gaffler, mandskabskurv og andre funktionsdele der kan tilkøbes en teleskoplæsser.
- risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde.
- teleskoplæsseres opbygning og sikkerhedsanordninger.
- sikkerhedsanordninger der kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere.
- teleskoplæsseres beregnede anvendelse herunder anvendelsesbegrænsninger.
- stabilitetsforhold og korrekt anvendelse af støtteben.
- jordbundsforhold og underlagets bæreevne.
- korrekt køre teknik herunder afpasning af hastighed og brug af forlæns-/baglæns-/krabbekørsel mv.
- forskellige stablings teknikker i forhold til byrdens beskaffenhed.
- regler for eftersyn og vedligeholdelse af teleskoplæssere herunder smørring af maskinen, forholdsregler ved lækage af hydraulikolie, brud på slanger og rør mm.
- korrekte arbejdsteknikker og bruge anbefalede (lovpligtige) hjælpe- og værnemidler.