

## BEK 1346 af 29. november 2017 – afsnit om Teleskoplæssere

§ 8. Teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner, som har mekanisk løft af byrden placeret på gafler, eller som anvendes til løft af personer, eller som anvendes til løft af containere i terminalområder må kun føres af personer, der har gennemgået og bestået uddannelsen »Teleskoplæsser«. Det fremgår af bilag 2, hvilke kvalifikationer man skal være i besiddelse af, før der kan udstedes certifikat.

Stk. 2. Med »teleskoplæssere og lignende multifunktionsmaskiner« forstås selvkørende maskiner indrettet med en udskydelig arm, beregnet til anvendelse med udskifteligt udstyr til løft af byrder, hvor armen udskydes/sammentrækkes i lige linje, og som kan hæves, sænkes og evt. krøjes.

Stk. 3. Med teleskoplæssere og lignende multifunktionsmaskiner menes endvidere selvkørende maskiner, indrettet med en udskydelig arm med fast monteret udstyr til løft af containere i terminalområder, hvor armen udskydes/sammentrækkes i lige linje, og som kan hæves, sænkes og evt. krøjes.

Stk. 4. Der stilles ikke krav om certifikat til teleskoplæssere eller lignende maskiner:

1. Hvis det maksimale udskud er 1,5 meter.
2. Hvis udskud med nøglekontakt eller lignende er begrænset til maksimalt 1,5 meter.
3. Hvis teleskoplæssere eller lignende maskiner tilhører et skib og føres af dets besætning.
4. Hvis teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner afprøves efter reparation eller ved anvendelse uden byrder.

Stk. 5. Teleskoplæssere, der indrettes og bruges til kranarbejde, må kun føres af personer, der har uddannelsen »Teleskoplæsser« samt uddannelsen »Kranbasis«, jf. § 4. Undtagelserne i § 4 gælder også for kranarbejde med teleskoplæsser.

### Bilag 2 – kvalifikationskrav: 2.3 Teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner

Kvalifikationskrav for personer der fører teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner iht. § 8.

Efter endt uddannelse skal førere af teleskoplæssere eller lignende multifunktionsmaskiner (herefter betegnet teleskoplæssere)

1. kende til risici forbundet med arbejde med teleskoplæssere med gafler og mandskabskurv.
2. kende til risici forbundet med teleskoplæssere, der anvendes til kranarbejde,
3. kende til teleskoplæsseres opbygning og sikkerhedsanordninger,
4. kende til sikkerhedsanordninger, som kræves på teleskoplæssere, der anvendes som kran, men som ikke findes på almindelige teleskoplæssere,
5. kende til teleskoplæsseres beregnede anvendelse, herunder anvendelsesbegrænsninger,
6. kende til stabilitetsforhold og korrekt anvendelse af støtteben,
7. kende til jordbundsforhold og kunne vurdere underlagets bæreevne,
8. kunne aflæse lastdiagrammer,
9. kende til korrekt køreteknik, herunder afpasning af hastighed, og valg af forlæns-/baglæns-/krabbe- kørsel mv.,
10. kunne betjene teleskoplæssere sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt, herunder teleskoplæssere med krøjefunktion,
11. kende til forskellige stablingsteknikker i forhold til byrdens beskaffenhed,
12. kunne afsætte og optage byrder sikkerhedsmæssigt forsvarligt,
13. kunne vurdere byrders vægt og tyngdepunktets placering og vide, om byrden ligger stabilt eller er anhugget korrekt, inden der løftes,
14. kunne vælge egnet palle/løftetilbehør,
15. vide, hvor ofte teleskoplæssere skal efterses og vedligeholdes,
16. kunne gennemføre de eftersyn, som føreren af teleskoplæssere er ansvarlig for, og
17. kunne tilegne sig viden om den konkrete maskine, der skal anvendes med udgangspunkt i leverandørens brugsanvisning.