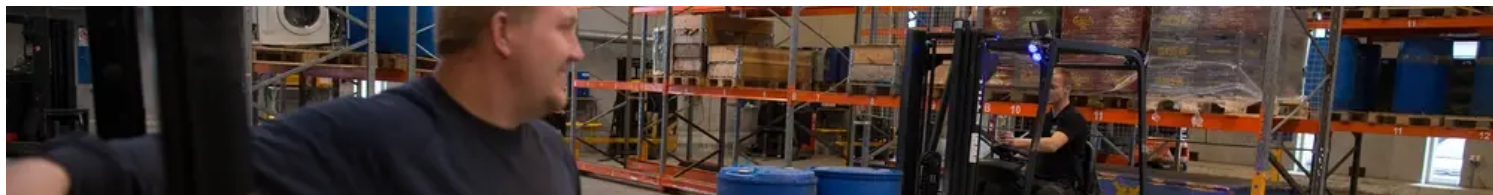


# Emballage, anvendelse og bortskaffelse ved lagerar



## Kort fortalt

Deltageren har, efter fuldført uddannelse, en grundlæggende viden inden for indkøb, anvendelse, genbrug separering og bortskaffelse af emballager på et moderne lager. Deltageren kan medvirke til optimal anvendelse af emballage, herunder i forhold ressourceforbrug ud fra et bæredygtighedsperspektiv.

## Fag: Emballage, anvendelse og bortskaffelse ved lagerar

<b>Fagnummer:</b> 20926	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 436,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 1.612,00

**Målgruppe:** Personer der er beskæftiget eller ønsker beskæftigelse indenfor lager- og terminalområdet, og transportbranchen

**Beskrivelse:** Efter endt uddannelse har deltageren en grundlæggende viden inden for indkøb, anvendelse, genbrug separering og bortskaffelse af emballager på et moderne lager. Deltageren kan medvirke til optimal anvendelse af emballage, herunder i forhold ressourceforbrug ud fra et bæredygtighedsperspektiv.

Efter gennemført uddannelse kan deltageren:

Vælge og anvende korrekt emballage på et moderne lager

Gøre brug af korrekt fyldningsprocent af emballage

Separere, genbruge og bortskaffe emballager på en bæredygtig og miljøvenlig måde

Anvende relevante emballagemaskiner korrekt under hensyn til optimalt ressourceforbrug

Efter gennemført uddannelse har deltageren kendskab til:

Indkøb af emballager til et moderne lager

At medvirke til optimal brug af emballager på en bæredygtig måde

Vigtigheden af samspillet mellem indkøb, brug, genbrug og bortskaffelse

Forståelsen for valg og bortskaffelse af emballage jf. FNs verdensmål

Relevante regler, standarder og vejledninger som beskrevet i emballageloven og EUs emballage direktiv

FNs verdensmål: Mål 12: Ansvarligt forbrug og produktion

## Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

## Kursuspris

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 436,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 1.612,00

## Tilmelding

