

# Medspiller til grøn omstilling i produktionen



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du om sammenhængen mellem CO2 udledning, ressourceforbrug og klimaforandringer og får forståelse for, hvorfor det er nødvendigt for medarbejdere at bidrage til grøn omstilling af produktionen i industrien.

## Info om fag

**Få indblik i den klimamæssige situation og bæredygtige værktøjer til hverdagen.**

**Kurset er for dig, der vil gøre en forskel.**

Gennem dialogbaseret undervisning kommer vi omkring de barske klima-realiteter og ser på, hvordan vi som mennesker kan agere mere bæredygtigt. Kan vi nå at gøre en forskel, eller er løbet kørt?

Vi udfordrer og stiller spørgsmål til den grønne omstilling, og taler om bl.a. om emner som Greenwashing, CO2-aftryk og verdensmål.

Med konkret viden og forståelse for klimaet i en større sammenhæng, bliver du rustet til at gøre en grøn forskel i din hverdag.

## Kontakt



Carina Kjær Lillelund  
Kursussekretær  
76 37 37 44  
ckl@amusyd.dk

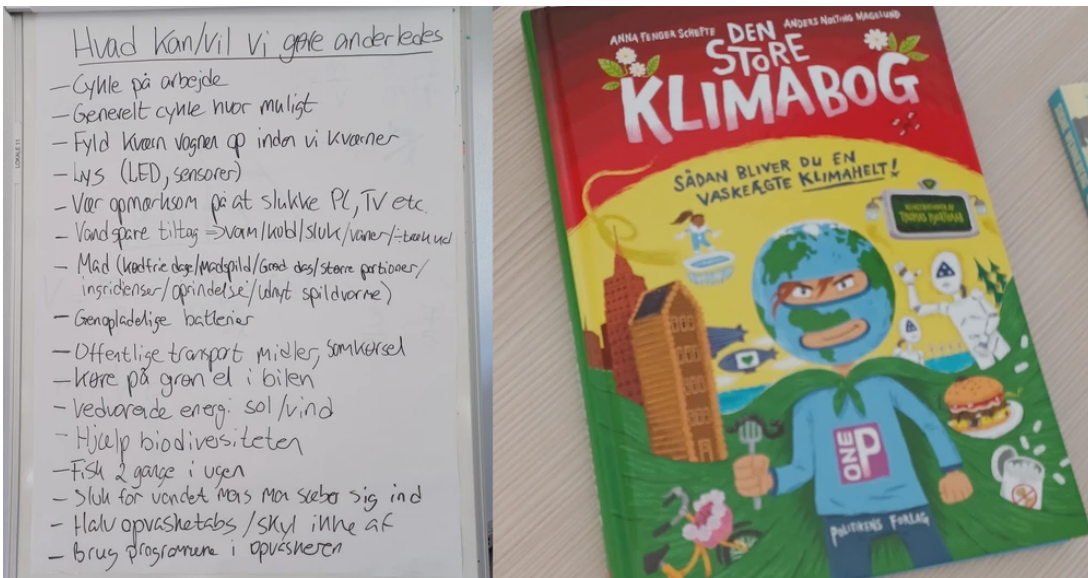
## Kursuspris

**Pris for ikke  
højtuddannet ansat:**  
DKK 654,00

**Pris for ledig eller  
højtuddannet ansat:**  
DKK 2.288,00

## Tilmelding





## Hvilken farve har dit mindset?

Grøn omstilling starter med et grønt mindset

## Fag: Medspiller til grøn omstilling i produktionen

<b>Fagnummer:</b> 49973	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 654,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 2.288,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte der har eller søger arbejde i produktionsvirksomheder.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus:

Er deltageren motiveret for at være en aktiv medspiller i forhold til virksomhedens strategi for grøn omstilling i produktionen.

Har deltageren grundlæggende viden om sammenhængen mellem CO2 udledning, ressourceforbrug og klimaforandringer.

Har deltageren forståelse for, hvorfor det er nødvendigt for medarbejdere at bidrage til grøn omstilling af produktionen i industrien.

Kender deltageren egne muligheder for at bidrage til grøn omstilling i produktionen.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Skelne mellem fossile brændsler og bæredygtige energikilder, og har grundlæggende indsigt i, hvor disse anvendes i industrien.

Foretage en CO2-beregning ved hjælp af en enkel, webbaseret CO2-beregner.

Ud fra grundlæggende kendskab til energiformer og klimaforandringer, bidrage med konkrete forslag til, hvordan CO2-aftryk og ressourceforbrug kan reduceres i eget jobområde.