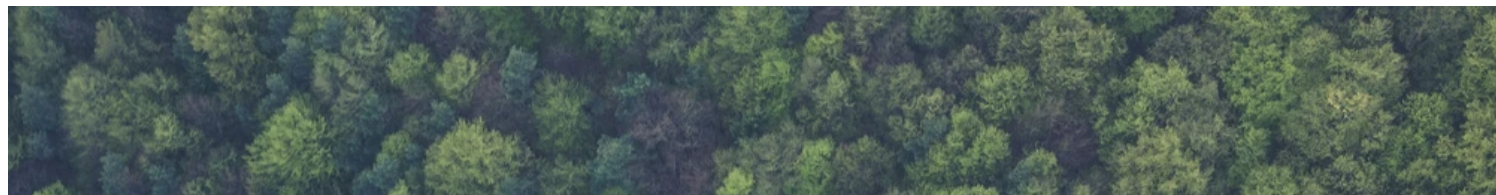


# Det grønne kørekort



## Fag: Innovation i produktionen

**Fagnummer:**

49184

**Varighed:**

3 dage

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**

DKK 624,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**

DKK 2.202,25

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ikke faglærte og faglærte, der arbejder i en produktionsvirksomhed.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus kan deltageren:

Med baggrund i viden om medarbejderdrevet innovation og i samarbejde med kollegaer og ledelse bidrage til at identificere, hvilke områder og/eller processer i industrivirksomheder, som er egnede og eller mulige til innovation.

Udarbejde handleplaner for at kunne implementere og evaluere løbende forandringer og forbedringer af produkter/ytelser inden for eget jobområde.

I processen inddrage planer for ændringer i arbejdsprocesser, ny teknologi, arbejdsmiljø, forbedringer samt arbejdets organisering.

## Kontakt



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

## Kursuspris

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 2.080,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 7.285,90

## Tilmelding



## Fag: Bæredygtig produktion

<b>Fagnummer:</b> 49554	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 416,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 1.551,50

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte medarbejdere i større eller mindre industrivirksomheder, der arbejder inden for de jobområder, hvor der tilbydes AMU-uddannelser.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:  
Viden om bæredygtighed i relation til produktionen.  
Viden om FNs 17 verdensmål med særligt fokus på det mål, som handler om bæredygtige forbrugs- og produktionsformer.

Efter gennemført kursus kan deltageren:  
Bidrage til at udvikle og fastholde bæredygtig adfærd og processer i produktionen.  
Understøtte den grønne omstilling med fokus på affaldssortering, genanvendelse, energirigtig produktion, håndtering af spild, reducere af ressourceforbrug samt overholdelse af miljøstandarder og krav.

## Fag: Introduktion til bæredygtig omstilling

<b>Fagnummer:</b> 49785	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 416,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 1.329,90

**Målgruppe:** Kurset retter sig mod faglærte og ufaglærte medarbejdere i større eller mindre virksomheder, der skal i gang med at omstille en given proces, produkt eller service til at være mere bæredygtig.

**Beskrivelse:** Deltageren kan på baggrund af kendskab til begrebet "bæredygtighed" i forbindelse med f.eks. miljøkrav, mærkningsordninger og/eller certificeringer, aktivt komme med forslag til og vurdere bæredygtighed i egen praksis og jobfunktion.  
Deltageren kan i samarbejde med andre medvirke til at omstille en proces, et produkt eller en service i virksomheden med henblik på udvikling af virksomhedens bæredygtigheds mål og indsatsområder.

## Fag: Medspiller til grøn omstilling i produktionen

<b>Fagnummer:</b> 49973	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 624,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 2.202,25

**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.