

# Grøn affaldshåndtering i industrien



## Hold

**05-10-2026**

Grøn affaldshåndtering i industrien  
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

4 dage

Daghold

## Fag: Ressourceanvendelse i grønne værdikæder

<b>Fagnummer:</b> 21904	<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:** Kurset er udviklet til faglærte og ufaglærte operatører i industrien der indgår i virksomhedens arbejdsprocesser i forhold til grøn omstilling.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren en grundlæggende viden om: Substitutionsprincippet og dermed grønne alternativer i den industrielle produktion. Hvordan virksomheden som helhed interagerer med omverdenen med hensyn til energi og materialer (input-output) med fokus på industriel produktion. Formålet med og parametrene i et klimaregnskab, herunder forskellen mellem Scope 1, 2 og 3. Cirkulær økonomi og viden om, hvordan virksomheden agerer i samspil med forskellige leverandører og kunder.

Efter gennemført kursus kan deltageren på grundlæggende niveau:  
Medvirke til at anvende substitutionsprincippet i egen virksomhed.  
Udvikle ideer og omsætte disse til brugbare tiltag som reducerer virksomhedens klimaaftryk /forbedrer virksomhedens klimaregnskab i en industriel produktion.

## Kontakt



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

## Kursuspris

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 872,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 3.484,00

## Tilmelding



## Fag: Affald i industrien 1, sortering

<b>Fagnummer:</b> 22098	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 218,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 936,00

**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:

De nyeste love og regler vedr. affald i en industriel produktion herunder krav til tilsyn og dokumentation.

Intern og ekstern affaldshåndtering samt korrekt og effektiv affaldssortering i en industriel produktion.

Opbevaring af industrielt affald indendørs og udendørs.

Affaldsmængder, affaldstyper og affaldsfraktioner.

Behandling af affald i henhold til affaldspyramiden.

Cirkulær økonomi og om hvordan virksomheder i industrien indgår i et affaldskredsløb.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Forstå vigtigheden af at sortere industrielt affald korrekt i en industriel produktion.

Bruge gældende love og regler til mærkning af industrielt affald.

Sortere affald korrekt i fraktioner.

Indgå aktivt i virksomhedens arbejde med at optimere processerne vedr. sortering af industrielt affald.

## Fag: Affald i industrien 2, genanvendelse

<b>Fagnummer:</b> 22099	<b>Varighed:</b> 1 dag
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 218,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 936,00

**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:  
De nyeste love og regler vedr. genanvendelse af affald i industrien.  
Intern og ekstern affaldshåndtering med genanvendelse for øje.  
Hvordan man identificerer affald egnet til genanvendelse.  
Den værdi affald repræsenterer i en industriel produktion.  
Teknologier til genanvendelse af affald samt forskellige genanvendelsesprocesser.  
Take back ordninger hvor virksomheder hjemtager produkter for at genanvende dem.  
Cirkulær økonomi og om hvordan virksomheder indgår i et affaldskredsløb.

Efter gennemført kursus kan deltageren:  
Forstå vigtigheden af at sortere og genanvende industrielt affald korrekt.  
Bruge gældende love og regler til genanvendelse af affald.  
Bidrage til implementering af cirkulær økonomi, hvor affald indgår som vigtige ressourcer.  
Indgå aktivt i virksomhedens arbejde med at optimere processerne vedr. genanvendelse af industrielt affald.