

# Bæredygtigt indkøb

## Kort fortalt

Efter kurset kan du medvirke til at gennemføre bæredygtige indkøb. Du kan vurdere produkter i forhold til bæredygtighed inden for et valgt område ud fra kendskab til miljøkrav, mærkningsordninger, certificeringer, livscyklusanalyser (LCA), beregning af et produkts samlede omkostninger (TCO), genanvendelse af produkter og materialer og den tredobbelte bundlinje. Du kan medvirke til udvikling af en bæredygtig indkøbspraksis.

## Kursusinfo

### Lær om bæredygtige indkøb

Stillingtagen til bæredygtighed er højt på dagsordenen hos mange virksomheder, kunder, medarbejdere og samarbejdspartnere.

På kurset dykker vi ned i emnet, og du får kendskab til

- At vurdere produkt i forhold til bæredygtighed, herunder
- Miljøkrav
- Mærkningsordninger
- Certificeringer
- Livscyklusanalyser (LCA)
- Beregning af et produkts samlede omkostninger (TC=)
- Genanvendelse af produkter og materialer
- Den tredobbelte bundlinje

Du bliver dermed i stand til at vurdere og medvirke til udvikling af en bæredygtig indkøbspraksis.

*Det anbefales, at du har gennemført kurset [Professionelt indkøb i virksomheden \(49084\)](#) i virksomheden eller har tilsvarende kvalifikationer.*

## Hold

### Løbende optag

AMU-online - HR og Kommunikation - uge 35  
Strandvejen 25 9000 Aalborg

Fjernundervisning

### Løbende optag

AMU-online - HR og Kommunikation - uge 39  
Strandvejen 25 9000 Aalborg

Fjernundervisning

### Løbende optag

AMU-online - HR og Kommunikation - uge 41  
Strandvejen 25 9000 Aalborg

Fjernundervisning

## Kontakt



Kristina Damborg  
Lundsgaard  
Kursussekretær  
27886014  
kklu@ah.dk

## Kursuspris

**AMU-pris:**  
DKK 436,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 1.385,10

## Tilmelding



**Løbende optag**

AMU-online - HR og Kommunikation - uge 44  
Strandvejen 25 9000 Aalborg

Fjernundervisning

**02-11-2026**

Bæredygtigt indkøb  
Langagervej 16 9220 Aalborg Øst

2 dage

Daghold

**Løbende optag**

AMU-online - HR og Kommunikation - uge 48  
Strandvejen 25 9000 Aalborg

Fjernundervisning