

# Industriens Lean kørekort med grønt fokus

Med Industriens Lean-kørekort med grønt fokus kan du på kun 10 dage lære at optimere arbejdsgange og processer.

LEAN-kørekortet er udviklet i samarbejde med Dansk Industri og er en praksisnær uddannelse, hvilket betyder, at du trænes til at anvende de mange værktøjer indenfor LEAN og kan dermed umiddelbart efter gennemført uddannelse deltage aktivt i LEAN-arbejdet i virksomheden.

Mange har den opfattelse, at LEAN kun er anvendeligt i produktionen, men flere og flere har fået øjnene op for at LEAN-værktøjerne kan anvendes på alle områder – og resultatet er det samme: Optimering af procedurer og arbejdsgange.

LEAN-kørekortet er blevet opdateret, så den grønne omstilling nu træder tydeligere frem i alle kurser i kørekortet. Det opdaterede lean-kørekort giver dermed medarbejdere i produktionsvirksomheder værktøjer til at minimere spild i hverdagen og spare på ressourcerne

## På Lean kørekortet får du:

- Viden og værktøjer, der giver dig mulighed for at indgå i LEAN-projekter, og dermed får du mulighed for at byde ind med bl.a. forslag til forbedringer og optimering.
- Praktisk træning i anvendelse af LEAN-værktøjerne.
- Større forståelse for helheden og forbedret samarbejde på tværs af arbejdspladsen.

## Udbytte

Du forstår effekten af LEAN, og du kan bidrage til at få LEAN-processer til at køre. Du bliver klædt på til at hjælpe til med at styrke virksomhedens udvikling, vækst og resultater.

Lean kørekortet er sammensat af 4 AMU-fag. Det er muligt at tage et enkelt fag. Kontakt Lone Lyngbo for tilmelding til det/de enkelt fag på telefon 48 22 53 10 eller e-mail: [lly@unord.dk](mailto:lly@unord.dk)

## Prøve og bevis

Kurset afsluttes med prøver for hvert AMU-mål. Disse prøver samler op på den viden og de færdigheder, du har tilegnet dig under forløbet. Du modtager et AMU kompetencebevis for hvert AMU-fag i din e-Boks. [Læs mere om AMU-prøver](#)

Hvis du har taget de 4 AMU-fag inden for de seneste to år, får du udstedt et lean-kørekortet.

## Kursusinfo



### Tre gode grunde til at deltage på netop dette kursus

1. **Praktisk erfaring:** Du får direkte træning i anvendelse af Lean-værktøjer, så du kan implementere forbedringer på din arbejdsplads straks efter kurset
2. **Bred anvendelse:** Lær hvordan Lean kan optimere ikke kun produktion, men også administrative og servicemæssige processer. Dette giver dig en bredere forståelse for virksomhedens drift
3. **Grøn omstilling:** Kurset inkluderer fokus på bæredygtighed, så du kan bidrage til virksomhedens miljøindsats ved at minimere spild og optimere ressourceforbruget

## Kursuspris

**Inden for AMUs målgruppe:**  
DKK 2.180,00

**Uden for AMUs målgruppe:**  
DKK 7.800,00

## Tilmelding



## Hold

17-08-2026

Industriens Lean kørekort med grønt fokus, 10 dage  
Peder Oxes allé 4 3400 Hillerød

10 dage

Daghold

### Fag: Lean support i produktionen

<b>Fagnummer:</b> 47085	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>Inden for AMUs målgruppe:</b> DKK 436,00	<b>Uden for AMUs målgruppe:</b> DKK 1.612,00

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

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Praktisk kendskab til elementær facilitering ifm. opgaveplanlægning, grundlæggende support i forbindelse med udfyldelse af opgavebeskrivelser PDCA (plan, do, check, act), support til opfølgning på igangværende opgaver og projekter via kaizentavle samt facilitering af forbedringstiltag.

Værktøjer til kommunikation og videndeling på udførte forbedringer og praktisk træning i præsentationsteknik og værktøjer.

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Ved gennemførelse af Lean Workshops i samarbejde med andre faggrupper og ledere finde indsatsområder til at optimere flow og fjerne spild i alle handlinger i produktionen.

### Fag: Systematisk problemløsning for operatører

<b>Fagnummer:</b> 43939	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>Inden for AMUs målgruppe:</b> DKK 436,00	<b>Uden for AMUs målgruppe:</b> DKK 1.612,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte, der har eller søger arbejde som operatør i en produktionsvirksomhed.

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

Gennem anvendelse af årsag-virkningsdiagramværktøjet inden for eget arbejdsområde analysere, vurdere og prioritere produktionstekniske problemstillinger samt udarbejde handlingsplaner/løsningsforslag i overensstemmelse med virksomhedens politikker og målsætninger.

**Fag: Anvendelse af LEAN værktøjer i produktionen**

<b>Fagnummer:</b> 49086	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>Inden for AMUs målgruppe:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for AMUs målgruppe:</b> DKK 3.640,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ikke faglærte og faglærte, der har eller søger arbejde i virksomheder, hvor der anvendes Lean værktøjer til forbedring af produktionsprocesser.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:  
Kendskab til problemløsning, datafremstilling og projektstyring.  
Afrøvet kaizen-forbedringscyklus i praksis.

Efter gennemført kursus kan deltageren:  
I samarbejde med andre faggrupper anvende værktøjerne fra De 5 lean-principper, De 7 Spildformer og kaizen til forbedring af produktionsprocesser.

**Fag: Intro til Lean**

<b>Fagnummer:</b> 49589	<b>Varighed</b> 1 dag
<b>Inden for AMUs målgruppe:</b> DKK 218,00	<b>Uden for AMUs målgruppe:</b> DKK 936,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til ikke faglærte og faglærte, som har brug for afklaring af, hvad de mest anvendte Lean begreber dækker over, og hvilken værdi Lean kan bidrage med i produktionen.

**Beskrivelse:** Efter kurset har deltageren fået en introduktion til:  
Lean-tankegang og de grundtanker lean bygger på, som bl.a. handler om at skabe mere værdi for færre ressourcer i produktionsmæssige sammenhænge.  
Medarbejderrollen i lean.  
Forretningsmodel når der arbejdes med lean.  
Grundprincipperne i lean.

Efter kurset har deltageren grundlæggende viden om:  
Hvordan en lean-virksomhed fungerer.  
Trin i introduktion af lean i arbejdstilrettelæggelsen: Fra lean-projekt til lean-værktøj og leankultur.

Efter kurset kan deltageren bidrage til introduktion af lean i produktionen.