



**Norr**  
Industriellt utvecklingscentrum

ONLINE | DARIS

# Utbildning: Värdeflödesanalys (3 halvdagar)

Lean handlar om att reducera slöserier samt att utjämna och reducera belastningar på ditt produktionssystem. Värdeflödesanalys är ett verktyg som används för att kartlägga ett värdeflöde för en produkt eller tjänst. Genom en värdeflödesanalys kan eventuellt slöseri upptäckas samtidigt som samband mellan informations- och materialflöden tydliggörs.

## INNEHÅLL

I värdeflödesanalysen så kan man identifiera behov av effektiviseringar i tillverkningsflödet. Utan att ha kännedom om värdeflödet i en tillverkningsprocess har man svårt att införa nödvändiga åtgärder, samt införa automation och robotik.

### Dag 1:

- Introduktion till Lean
- Genomgång av verktyget Värdeflödesanalys

### Dag 2:

- Praktiskt genomförande av en Värdeflödesanalys
- Introduktion av hemuppgift att utföra i den egna verksamheten

### Dag 3:

- Genomgång och redovisning av hemuppgift

- Fördjupningar, reflektioner och praktiska råd

## DATUM

Dag 1: 20/10 kl 08.00 – 12.00  
Dag 2: 3/11 kl 08.00 – 12.00  
Dag 3: 17/11 kl 08.00 – 12.00

## MÅLGRUPP

Kursen vänder sig främst till logistikchef, produktionsplanerare, produktionsledare och operatörer som behöver förstå vikten av fungerande planering och uppföljning av produktion.

## PRIS

25 000 kr. Delägare av IUC Norr har 5000 kr rabatt. Denna utbildning är en del av ett utbildningsprogram. Priset gäller för 1 plats vid 5 valfria kurser. Information om vilka kurser som ingår i programmet hittar du [här](#)

## ANMÄLAN SENAST

Sista anmälningdag 8/10 2021.

## OM UTBILDNINGSLEDARNA:

**Jennie Söderlind, iTid** har många års erfarenhet av produktionstekniskt arbete inom tillverkningsindustrin som tekniker, som projektledare och i ledande befattningar. Hon har arbetat länge med leanfilosofin som grund och strävar alltid efter bra arbetssätt utan slöserier och med tydliga flöden.

Övriga utbildare är **Magnus Olsson** och **Anders Sörqvist, iTid**.



[Klicka här för anmälan!](#)