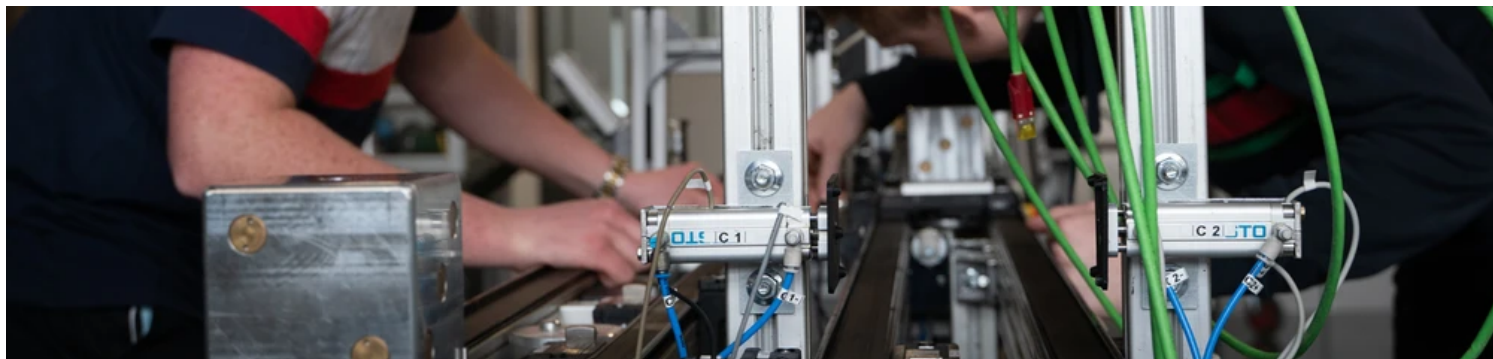


# Rep/vedligehold procesfødevareanlæg mejeriproses



## Kort fortalt

Du lærer om produktflow i et mejeri samt hvilke regulerings- og målesystemer, der anvendes på mejeriprocesser og hvordan det dokumenteres alt sammen for at sikre overholdelse af kvalitetskrav.

## Hold

**26-10-2026**

Rep/vedligehold procesfødevareanlæg mejeriproses  
Banegårds Alle 1 8800 Viborg

5 dage

Daghold

## Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf  
Kursussekretær  
8950 3331  
emfy@mercantec.dk

## Kursuspris

**AMU:**

DKK 1.090,00

**Uden for målgruppe:**

DKK 4.325,00

## Tilmelding



**Fag: Rep/vedligehold procesfødevareanlæg mejeriprocess**

<b>Fagnummer:</b> 49090	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.090,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 4.325,00

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte automatikere, industriteknikere, smede, personvognsmekanikere eller personer med tilsvarende kompetencer, der har eller ønsker beskæftigelse i en virksomheds drifts/vedligeholdelsesafdeling, og som i den forbindelse skal kunne foretage reparation og vedligeholdelse på proces- og fødevareanlæg.

**Beskrivelse:** Deltageren har forståelse for produktflow og kan arbejde med indregulering ud fra PI-diagrammer af forskellige mejeriprocesser. Deltageren har endvidere forståelse for måleprincipper på mejeriprocesser, således at kvalitetskrav overholdes.

Det betyder, at deltageren efter kurset kan:

forstå det overordnede produktflow på et mejeri fra mælken indvejes til det færdige produkt forlader mejeriet.

forstå hvordan mejeriprocesser fungerer, herunder pasteurisering, syring, homogenisering, separering, membranfiltrering m.m.

identificere de forskellige reguleringssystemer, der anvendes på mejeriprocesser ved hjælp af blok- og PI-diagrammer.

forstå de typiske anvendte procesværdi transmittere i mejeriprocesser.

Deltageren kan i den forbindelse anvende sin opnåede viden om:

kvalitetskrav til mejeriprocesserne i forhold til bakteriologi og produktkvalitet.