



# Energi og produktion, Energioptimeret produktion

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du, hvordan teambaseret produktion kan gennemføres med en proaktiv energioptimerende tilgang, og hvordan du kan medvirke som ressourceperson i fastholdelse af energiudnyttelsen og udfasning af fossil energi med udgangspunkt i proces- og energianalyser i samspil med andre faggrupper og eksperter.

## Hold

**14-09-2026**

Energioptimeret produktion  
Maglegårdsvej 8 4000

10 dage

Daghold

**15-02-2027**

Energioptimeret produktion  
Maglegårdsvej 8 4000

10 dage

Daghold

## Fag: Energi og produktion, Energioptimeret produktion

<b>Fagnummer:</b> 21704	<b>Varighed</b> 10 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 2.180,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 7.348,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til personer med en procesoperatøruddannelse eller med lignende kompetencer, der i forhold til deres nuværende eller fremtidige job og karriere har ønske om/behov for viden og færdigheder inden for grøn energi og produktion.

## Kontakt

Julie Linea Petersen  
3193 5663  
jpe@zbc.dk

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 2.180,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 7.348,00

## Tilmelding



**Positivliste Sydjylland**

Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om gennemførelse af den planlagte teambaserede produktion via en proaktiv energioptimerende tilgang inkl. fjernelse/minimering af energispild/-tab ud fra et forretningsmæssigt grundlag.

Viden om fastholdelse af energioptimerende tiltag i form af nudging, best practice, tavlemøder og SOPer samt energi understøttende visninger, funktioner og algoritmer i operatørsystemer.

Viden om udarbejdelsen af proces- og energianalyser med andre faggrupper og eksperter i forhold til energioptimeringer og udfasning af fossil energi i produktionen.

Efter gennemført kursus kan deltageren med fokus på produktion:

Gennemføre den planlagte teambaserede produktion via en proaktiv energioptimerende tilgang inkl. fjernelse/minimering af energispild/-tab ud fra et forretningsmæssigt grundlag.

Være ressourceperson i at fastholde energioptimerende tiltag i form af nudging, best practice, tavlemøder og SOPer samt energi understøttende visninger, funktioner og algoritmer i operatørsystemer.

Være ressourceperson og indgå i udarbejdelsen af proces- og energianalyser med andre faggrupper og eksperter i forhold til energioptimeringer og udfasning af fossil energi.

Beregne, analysere og vurdere på energiforhold og -udnyttelse.