



# Patogene mikroorganismer i risikoanalyse



## Fag: Patogene mikroorganismer i risikoanalyse

<b>Fagnummer:</b> 20877	<b>Varighed</b> 2 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 428,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.664,30

**Målgruppe:** Kurset retter sig mod faglærte, som arbejder med egenkontrol, risikoanalyse og madproduktion samt rengøring i store køkkener og har kompetencer, der svarer til AMU-kurserne "Almen fødevarehygiejne" og "Værktøjer til risikoanalyse i madproduktionen".

**Beskrivelse:** Du opnår viden, som gør dig i stand til:

At redegøre for behovet for prøveudtagninger og miljøprøver på baggrund af en risikoanalyse.

At redegøre for følgende grupper af mikroorganismer:

- 1) Ikke sporedannede; campylobacter, listeria, salmonella, yersinia, e-coli (vtec), staphylococcus aureus.
- 2) Sporedannede; bacillus cereus, clostridium botulinum, clostridium perfringens
- 3) Virus; fx norovirus.
- 4) Parasitter; fx anisakis larven.
- 5) Gær- og skimmelsvampe; fx mug

På baggrund af denne viden opnår du færdighed i:

At anvende viden om sygdomsfremkaldende mikroorganismer, f.eks. listeria, til opretholdelse af fødevarehygiejne og -sikkerhed ved modtagelse, tilvirkning, produktion og opbevaring af mad.

At udarbejde handleplan for tilbagekaldelse af egne producerede madprodukter.

## Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 428,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.664,30

## Tilmelding

