



# Førm fremtiden inden for proces-, ernæring- eller fødevareteknologi

Zealand

Sjællands Erhvervsakademi

## Ønsker I en studerende, der kan løse opgaver for jer?

En procesteknolog, ernæringsteknolog eller fødevareteknolog kan arbejde med konkrete problemstillinger, der er relevante for netop din virksomhed. De kan også dele indsigt i den nyeste udvikling inden for jeres branche.

Vores studerende specialiserer sig inden for tre retninger efter første semester: ernæringsteknologi, fødevareteknologi eller procesteknologi.

### Ernæringsteknologi

Vores studerende arbejder typisk med menu- og produktionsplanlægning, næringsberegninger, tilberedning af måltider, egenkontrol og kvalitetsstyring, ledelse, økonomi og administration, samt økologi og bæredygtighed.

Studerende med speciale i ernæringsteknologi er fremtidens faglige mellemledere til køkkener, som producerer mad til mange.

### Fødevareteknologi

Vores studerende kan hjælpe med at udvikle fremtidens sunde og velsmagende fødevarer til såvel det nationale som internationale marked. Studerende med speciale i fødevareteknologi arbejder bl.a. med:

→ Fødevarsikkerhed, kvalitets- og miljøstyring, produktudvikling, fødevarerlovgivning og i fødevarerindustrien

### Procesteknologi

Vores studerende løser opgaver i procestekniske-, bioteknologiske- og medicinalindustrielle virksomheder, og arbejder typisk med:

→ Optimeringer af udbytter, valideringer, kvalificering af udstyr, dokumentation af udstyr og processer, regulerings- og styringsopgaver eller helt firmaspecifikke opgaver, som defineres i fællesskab mellem parterne.

# Brug for friske øjne på opgaver eller projekter?

## Uddannelsesforløb

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<b>Obligatoriske fag</b>	<b>Obligatoriske fag</b>	<b>Obligatoriske fag</b>	<b>Praktikperiode</b>
Teori og praksis	Teori og praksis	Teori og praksis	10 ugers praktik Eksamensprojekt
ECTS point: 30	ECTS point: 30	ECTS point: 30	ECTS point: 30
1 år		1 år	

Procesteknolog er en 2-årig kort videregående uddannelse. De studerende vælger inden for første semester om de vil specialisere sig i Ernærings-, Fødevarer- eller Procesteknologi. Efter valgt specialisering kan de varetage en række forskelligartede arbejdsopgaver inden for deres valgte retning.

Uddannelsen udbydes i Roskilde.

Savner din virksomhed friske øjne på opgaver eller projekter? Så indgå i et casesamarbejde eller få en studerende i 10 ugers praktik enten om foråret eller om efteråret.

**Find uddannelsens praktikkoordinator på [zealand.dk](http://zealand.dk)**

## Zealand

Maglegårdsvej 2  
4000 Roskilde

### Praktikperioden

Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec