



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

# Teknologisk Instituts Reologirådgivning

Reologiske egenskaber - deformation og flydeegenskaber - af fødevarer eller farmaceutiske og industrielle produkter er en vigtig parameter, når nye produkter udvikles eller ændres, eller i forbindelse med produktionsoptimering. Ved at påvirke materialet med ydre kræfter kan man karakterisere materialets reologiske egenskaber. Dermed kan I kvalitetssikre jeres produkt eller få indsigt i, hvordan den bedst håndteres. For at sikre fuldt udbytte af vores populære reologikurser er der mulighed for tilkøb af hjælp til praktisk implementering i jeres virksomhed, samt adgang til telefonisk rådgivning. Derudover kan vi hjælpe jer med metodevalg og indkøring heraf eller udføre analyserne for jer, hvis I ikke selv har adgang til udstyret.

## Hvad kan Teknologisk Institut hjælpe med?

- Grundlæggende, videregående og firmaspecifikke kurser
- Valg af korrekt analyse
- anbefalinger baseret på de reologiske analyser
- Sikre implementering af tilegnet viden fra kurserne i virksomhederne
- Implementere metoder
- Udbrede reologi til nye områder i virksomheden
- Sikre brugen af reologi til understøttelse af produkt-/procesoptimering og kvalitetssikring

## Målgruppe

Alle med praktisk og teoretisk interesse inden for reologi kan have gavn af reologisk rådgivning, fx produktudviklere, produktionsmedarbejdere og laboranter.

### Analysér

Vejledning til valg af analyse.  
Udførelse af analyse.  
Afrapportering af resultat

### Reologikurser

1 dag Grundlæggende  
1 dag Videregående  
2 dags kursus  
Virksomhedspecifikke

### Reo-hotline

Telefonisk rådgivning.  
Timer efter aftale,  
min. 5 timer.

### Implementering i praksis

Indkøring af prøver/metoder.  
Hos virksomhed eller hos TI.

Ydelser kan sammensættes efter behov og målsætning.

## Priser

Vejledning til valg af rette reologiske analyse og kørselsbetingelser herunder fx viskositet eller  $G'/G''$ . Udførelse af reologiske målinger, samt afrapportering af resultat. Pris afhængig af antal målinger der ønskes: min. pris 2575 kr. ekskl. moms.

**Kurser:** 1-dags Grundlæggende reologi kursus 5.400 kr. ekskl. moms. 1-dags Videregående kursus 5.400 kr. ekskl. moms. 2-dag reologikursus 9.800 kr. ekskl. moms.

Reo-hotline: Min. 7.500 kr. ekskl. moms.

Implementering i praksis i virksomheden: 17.250 kr. ekskl. moms + eventuelle transportomkostninger.

Implementering i praksis hos Teknologisk Institut: Fra 6.000 kr. ekskl. moms afhængig af antal prøver og metoder.

Mere info scan QR kode:



**Eller kontakt:** Maria Barmar Larsen  
Seniorspecialist  
Mobil +45 72 20 22 31  
makn@teknologisk.dk