



Interessen for  
industriel  
insektproduktion  
er stigende

## Temadag: Insekter – fremtidens proteinkilde i Danmark?

Onsdag den 12. oktober 2016 afholder InBIOM og Teknologisk Institut temadag om insekter som fremtidens proteinkilde i både fødevarer og foder.

Vi skal måske vænne os til at spise salat med græshopper eller suppe med larver, hvis vi skal klare udfordringen med at skaffe mad nok til verdens voksende middelklasse – 'heldigvis' kan insekter også indgå som råvare i fødevarerprodukter, fx formalet eller som et proteinpulver.

Efterspørgslen på kød vokser, og der er brug for alternative proteinkilder. Det har fået interessen for industriel insektproduktion i Europa til at stige.

På denne temadag skal vi bl.a. høre Mads Friche fra Heimdal Entofarm fortælle om, hvordan man starter en melormsproduktion op. Desuden vil der være indlæg om, hvordan man kan fremstille spændende måltider ud fra insekter, og vi skal høre om ernæring og lovgivning på området.

Dagen afsluttes med en spændende debat, som Ann Marker er moderator for: "Hvordan kan insekter blive en god forretning for Danmark – barrierer og udfordringer".

Tilmelding:

<http://www.teknologisk.dk/kurser/insekter-fremtidens-proteinkilde-i-danmark/k50033>



# Program

## 09:30 – 10:00

Registrering og morgenkaffe

## 10:00 – 10:10

Velkommen ved innovationschef Anne Maria Hansen, Teknologisk Institut

## 10:10 – 10:30

Insekter – fremtidens proteinkilde i Danmark?  
Projektleder Lars Lau Heckmann, Teknologisk Institut

## 10:30 – 10:50

Fra svine- til melormsproducent. Direktør Mads Friche, Heimdal Entofarm

## 10:50 – 11:10

Insekter til foder og fødevarer set i et fødevarer-sikkerhedsmæssigt perspektiv. Afdelingsleder Dorte Lau Baggesen, DTU Food

## 11:10 – 11:30

Insekters ernæringsmæssige potentiale for mennesker.  
Lektor Nanna Roos, Københavns Universitet

## 11:30 – 12:15

Lørdagsfårekilling – storytelling om insektgastronomi (med smagsprøver). Konsulent Nina Askov, Bug Lady

## 12:15 – 13:30

Frokost og networking

## 13:30 – 13:50

INBIOM og Dansk Insekt Netværk. Sekretariatsleder Jacob Mogensen, INBIOM

## 13:50 – 14:10

Fårekillingen – en fødevarerevolution i storbyen.  
Direktør Jacob Rukov, BuggingDenmark

## 14:10 – 14:30

Automation og mekaniske muligheder med insektproduktion. Direktør Palle Hannemann, Hannemann Engineering

## 14:30 – 14:50

Pilotskalaprocessering af insekter til foder og fødevarer  
Sektionsleder Per Lang Sørensen, Teknologisk Institut

## 14:50 – 15:20

Kaffe og networking

## 15:20 – 15:40

Insekter som fødevarer ingrediens. Sektionsleder Anne Louise Nielsen, Teknologisk Institut

## 15:40 – 16:00

Insekter i biotek-industrien. Novozymes, inviteret – afventer bekræftelse

## 16:00 – 16:30

Debat: "Hvordan kan insekter kan blive en god forretning for Danmark – barrierer og udfordringer?" ved kommunikationsleder Ann Frisenborg Marker, Teknologisk Institut

## 16:30 – 17:30

Networking og forfriskninger

## Arrangør

Teknologisk Institut afholder temadagen i samarbejde med INBIOM og IDA Levnedsmiddelselskabet. Arrangementet afholdes i Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, Aarhus, i konferencsalen (5. sal) i hovedbygningen.

## Tilmelding

<http://www.teknologisk.dk/kurser/insekter-fremtidens-proteinkilde-i-danmark/k50033>

## Kontaktpersoner

Faglig ansvarlig: Lars-Henrik Lau Heckmann  
E-mail: [lhlh@teknologisk.dk](mailto:lhlh@teknologisk.dk) – Mobil: 7220 1537

Praktisk ansvarlig: Christian Holst Fischer  
E-mail: [chfi@teknologisk.dk](mailto:chfi@teknologisk.dk) – Mobil: 7220 2585

Presseansvarlig: Niels Tradsfeldt  
E-mail: [ntt@teknologisk.dk](mailto:ntt@teknologisk.dk) – Mobil: 7220 2769

Konferencier: Ann Frisenborg Marker  
E-mail: [afm@teknologisk.dk](mailto:afm@teknologisk.dk) – Mobil: 7220 3007

## Insekter – fremtidens proteinkilde i Danmark?

I disse år brager udnyttelse af insekter som foder og fødevarer frem og forventes i 2020 at udgøre et marked på over 20 milliarder kroner årligt i Europa. Kom og hør, hvad status er inden for forskning, udvikling og lovgivning og hør casehistorier fra virksomheder, som arbejder inden for insekt-værdikæden. Mødet afsluttes med en debat om, hvordan Danmark kan udnytte denne enestående mulighed for at være med helt i front.