



11. januar 2019

## Fødevarer i et ændret klima

**Hvad er forbrugernes, virksomhedernes og dansk landbrugs rolle i en fremtidig, klimavenlig fødevarerproduktion?**

*Konference i Eigtveds Pakhus mandag den 18. marts 2019*

De menneskeskabte klimaændringer har enorme konsekvenser for verdens økosystemer og for menneskelige levevilkår. Begrænsninger af klimaændringerne gennem eliminering af udledningerne af drivhusgasser er p.t. en af menneskehedens største udfordringer.

Fødevarer er en af de mest betydende kilder til udledning af klimagasser. Hvis vi skal nå FN's målsætning om at undgå at temperaturstigninger på mere end to grader, er der behov for radikale omlægninger i både fødevarerforbrug og fødevarerproduktion.

Der er tale om en fælles udfordring, hvor forbrugere, producenter og samfund har en fælles opgave i at gøre fødevarerne klimavenlige.

Der vil skulle udvikles produktionssystemer, teknologier og rammevilkår, som giver landbruget og fødevarerindustrien mulighed for at producere konkurrencedygtige fødevarer med et lavt klima- og miljøaftryk. Det er samtidig en forudsætning, at forbrugerne sammen med detailhandlen sikrer forbrug og afsætning af klimavenlige fødevarer.

Klimaændringer kan ikke undgås – kun begrænses. Fødevarerproduktionen vil skulle tilpasses klimaændringerne, især i form af mere ekstremt vejr. Dette kræver i mange tilfælde ændringer i arealanvendelsen, hvis også natur, miljø og byer skal beskyttes mod nye trusler. Også her er der en stor udfordring med at skabe en fælles forståelse for udfordringer og løsninger, i et samarbejde mellem landbrugets og de mange andre aktører i landskabet.

Dansk landbrug vil formentlig blive mindre hårdt ramt af klimaændringer end mange andre steder i verden, men giver dette Danmark og dansk landbrug en særlig forpligtelse til at bidrage til at sikre verdens fødevarerforsyning?

### **Formål**

Konferencen sætter fokus på de udfordringer og dilemmaer, som både landbruget, virksomhederne, forbrugere og samfundet i det hele taget står overfor i forbindelse med klimaændringerne. Hvad er mulighederne for at begrænse fødevarernes klimapåvirkning, og hvordan kan dansk landbrug, fødevareraktiviteterne, detailhandelen og forbrugere samarbejde om en klimavenlig udvikling?

På mødet vil forskere og andre eksperter indledningsvist pege på problemstillinger og udviklingsmuligheder på fødevarerområdet. Efterfølgende vil repræsentanter fra virksomheder og organisationer komme med deres bud på mulighederne for en fremtidig klimavenlig fødevarerproduktion og for dansk landbrugs rolle i en fremtid med klimaændringer.

I løbet af mødet vil der være mulighed for at diskutere og stille spørgsmål til forskere, virksomheder og organisationer.



**iCLIMATE**

AARHUS UNIVERSITY INTERDISCIPLINARY CENTRE  
FOR CLIMATE CHANGE

## Program

Formiddagens indlæg gives på engelsk, mens indlæg og diskussioner om eftermiddagen vil være på dansk.

---

<b>9.30</b>	Registrering, kaffe
<b>10.00</b>	Welcome address given by the think tank Frej: Collaboration between food producers and consumers in order to increase sustainability
<b>10.10</b>	Food systems in a changing climate. <i>Professor Tim Benton, University of Leeds (UK)</i>
<b>10.30</b>	Can agriculture be climate friendly? <i>Professor Jørgen E. Olesen, Aarhus University Interdisciplinary Centre for Climate Change (iClimate)</i>
<b>10.50</b>	Can we eliminate emissions from livestock? <i>Professor Peter Lund, Department of Animal Science, Aarhus University</i>
<b>11.10</b>	Achieving low emissions through food choice. <i>Researcher Marie Trydeman Knudsen, Department of Agroecology, Aarhus University</i>
<b>11.30</b>	Opportunities and premises for changing consumer behaviour for in a sustainable direction. <i>Professor Jessica Aschemann-Witzel, MAPP Centre, Aarhus University</i>
<b>11.50</b>	Innovating climate friendly, novel foods. <i>Head of Centre Milena Corredig, Aarhus University Centre for Innovative Food (iFOOD)</i>
<b>12.10</b>	Panel discussion moderated by <i>Head of Centre Carsten Suhr Jacobsen, Aarhus University Interdisciplinary Centre for Climate Change (iClimate)</i>
<b>12.30</b>	Lunch
<b>13.30</b>	Sådan reducerer vi landbrugets og fødevarernes klimabelastning - og sådan tilpasser vi os klimaændringerne <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Direktør Christian Peter Ibsen, Concito</i></li><li>• <i>Præsident Maria Reumert Gjerding, Danmarks Naturfredningsforening</i></li><li>• <i>Seniorkonsulent Christian Ege, Det Økologiske Råd</i></li><li>• <i>CSR-chef Thomas Roland, COOP</i></li><li>• <i>Bestyrelsesformand Jan Toft Nørgaard, Arla Foods</i></li><li>• <i>Viceformand Thor Gunnar Kofoed, Landbrug og Fødevarer</i></li><li>• <i>Formand Flemming Fuglede Jørgensen, Landsforeningen Bæredygtigt Landbrug</i></li><li>• <i>Formand Per Kølster, Økologisk Landbrug</i></li></ul>
<b>14.50</b>	Kaffe
<b>15.10</b>	Paneldiskussion modereret af <i>direktør Niels Halberg, DCA</i>
<b>16.00</b>	Afslutning

---

## Praktiske oplysninger

**Sted:** Eigtveds Pakhus, Strandgade 25 G, 1448 København K

**Tidspunkt:** 18. marts 2019, kl. 9.30 – 16.00

**Målgruppe:** Beslutningstagere. politiske organisationer, landbrugsorganisationer, erhvervsfaglige organisationer, NGO'er, ministerier og styrelser, universiteter, medier m.fl.

**Arrangør:** Aarhus Universitets interdisciplinære center for klimaændringer (iClimate)

**Pris for deltagelse:** 250 kr. inkl. moms

**Tilmelding:** Senest den 1. marts 2019 på <https://events.au.dk/iClimate180319>