

# Bent Egberg Mikkelsen Velkomst og intro til AAU

FLIK gå hjem Virksomheds stafet  
møde 15 maj FSL



# Formål

- Mød levnedsmiddelkandidater og FLIK medlemmer der til daglig arbejder i AAU-MENU
- Hør om forskning og uddannelse i grænselandet mellem sundhed, ernæring og fødevarer.
- Lidt om begrebet foodscapes
- Hør fra en af vores 40 nye studerende på Integrerede Fødevarer Studier ([www.ifs.aau.dk](http://www.ifs.aau.dk))
- Hvordan man kan eksperimentere med de såkaldte valgarkitekturer i det nye foodscapelab





# Integrated Food Studies...

...offers a holistic approach toward meals and food systems combining natural science, design and social science traditions.

- Food Policy, Innovation and Networks
  - Public Health Nutrition
  - Design and Gastronomy
- 



2012: Uptake 50 students  
2013: Uptake 50



Se mere om integrerede  
fødevarestudier her

[www.ifs.aau.dk](http://www.ifs.aau.dk)





# Kan intelligente apps gøre dig klogere på fødevalg?



Reklame:

Besøg AAU i de nye lokaler på Sydhavnen og hør om nye intelligente applikationer, der giver helt nye muligheder i studiet af adfærd, indtag og spild i udespisningssituationer. Kig indenfor til gå hjem møde i AAU's nye Foodscape Lab og hør hvordan forskere og studerende gør brug af de nye muligheder. Lyt til korte koncentrerede oplæg om de teknisk muligheder og se de bedste 8 forslag til fødevalg arkitekturer fra vores studerende præsenteret som posters

**16 maj 16:00-18:00 Fredrikskaj 10A, stuen**

- Velkomst og introduktion to micro & meso foodscapes.  
Bent Egberg Mikkelsen. Professor, forskningskoordinator. AAU-MENU
- Integrated Food Studies in the FoodScapeLab (in English)  
Armando Perez Cueto, assoc. Professor

**Reklame:**

# **Fremtidens mad på sygehus – hvad kan ny teknologi gøre**

**Kan innovation og samarbejde mellem forskning,  
erhvervsliv og sygehus  
hjælpe os til bedre mad på sygehus**

**24. juni 2013**

***Tid: Kl. 9-16.00.***

***Sted: Sundfakultetet***

<http://www.eirbusinesspark.com/events/78-fremtidens-mad-til-mange>