

Baggrund

Den økologiske sektor spiller en vigtig rolle i udviklingen af et bæredygtigt fødevarer-system. Den leverer samfundsgoder, som blandt andet bidrager til beskyttelsen af miljø, biodiversitet og dyrevelfærd. Økologien er optaget af klimavenlige løsninger, men nogle løsninger kan have en negativ påvirkning på andre dimensioner af bæredygtighed, eksempelvis på dyrevelfærden. Naturlighed vægtes ofte højt af de økologiske forbrugere, hvilket kan medføre en uvilje mod brug af teknologiske løsninger til klimavenlige løsninger.

Formål

SO-FOOD vil opnå viden om:

- Samspil mellem forbrug af økologiske varer og klimapåvirkning af forbrug
- Forbrugernes holdninger til anvendelse af teknologi til produktion af klimavenlige økologiske produkter
- Samspil mellem opfattelser af bæredygtighedsbegrebet og forbrug af økologiske varer
- Hvordan økologiske fødevarer kan udvikles i en bæredygtig retning, så de er i tråd med forbrugernes opfattelser af bæredygtighed



SO-FOOD Forbrugernes syn på bæredygtige økologiske fødevarer

Projektet trin for trin

Projektet er bygget op om fire centrale analyser:

- Har økologiske forbrugere et mere klimavenligt fødevarerforbrug end ikke-økologiske forbrugere?
- Anser forbrugere teknologidrevet bæredygtighed for at være mere/mindre acceptabelt, hvis fødevarer er økologisk?
- Har økologiske forbrugere et mere holistisk syn på bæredygtighed end ikke-økologiske forbrugere?
- Prioriterer økologiske og ikke-økologiske forbrugere forskellige bæredygtighedsdimensioner – og afhænger eventuelle forskelle mellem forbrugernes prioriteringer af om varerne er økologiske?

Spørgsmålene skal besvares ved hjælp af selvrapporterede købsdata på husstands niveau, suppleret med seks fokusgruppeinterviews og to spørgeskemaer.

Læs mere om projektet på

<https://icrofs.dk/forskning/dansk-forskning/organic-rdd-6/so-food/>

Projektperiode

2021-2024

Projektleder

Tove Christensen, Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet

tove@ifro.ku.dk

Tlf.: 35 33 10 69



Projektets følgegruppe

Anne Kjeldsen, Arla

Gregers Dragskov Hummelose,
Miljø- og Fødevareministeriet

Per Vesterbæk, Landbrug & Fødevarer

Thomas Roland, COOP