

# Resultaterne

Forsknings- og udviklingsaktiviteterne i projektet forventes at bidrage til fodringsstrategier til økologiske produktionssystemer, der er baseret på 100 % økologisk foder og som samtidig er økonomisk rentable, har en lav miljøpåvirkning og en høj dyrevelfærd.

Følg projektets fremdrift og resultater på følgende websider (på engelsk):

- [www.icopp.eu](http://www.icopp.eu)
- [www.europeanfarmersnetwork.org/](http://www.europeanfarmersnetwork.org/)
- [www.thepoultrysite.com](http://www.thepoultrysite.com)
- [www.thepigsite.com](http://www.thepigsite.com)

For mere information i Danmark kontakt:

Projektleder John E. Hermansen  
Institut for Agroeologi, Aarhus Universitet  
Blichers Allé 20. Postboks 50, 8830 Tjele  
Tlf.: 87 15 80 17  
John.Hermansen@agrsci.dk



ICOPP er et CORE Organic II projekt  
[www.coreorganic2.org](http://www.coreorganic2.org)

# Projekt konsortium



100 % økologisk fodring af svin og fjerkræ









## Problemet

Projektet tager fat på problemet vedrørende de fremtidige krav om 100% økologisk foder til økologiske svin og fjerkræ. Frem til nu har det i økologiske produktionssystemer med svin og fjerkræ været tilladt at benytte små mængder af foderredienser af ikke-økologisk oprindelse. Formålet med projektet er at finde økonomisk bæredygtige fodringsstrategier med ingredienser, der er økologisk produceret indenfor Europa, i stedet for at sætte lid til import af proteinfoder og ingredienser af ikke-økologisk oprindelse. Det lokalt producerede og 100% økologiske foder skal forsyne dyrene med den nødvendige mængde af næringsstoffer i de forskellige faser af produktionen er dermed understøtte høj dyrevelfærd og –



## Løsningen

Følgende specifikke formål vil blive adresseret:

-  Forøget viden om tilgængeligheden og den ernæringsmæssige værdi af underudnyttede eller nye fodermidler for hver kategori af dyr og med fokus på lokale foderressourcer
-  Større forståelse af de mulige gavnlige effekter af grovfoder i forhold til de ernærings- og adfærdsmæssige behov samt effekten på sundhed og velfærd
-  En større viden om hvordan fouragering i udearealet kan bidrage til dyrenes ernæringsmæssige behov
-  En bestemmelse af de økonomiske og miljømæssige konsekvenser af en forøget udnyttelse af lokalt økologisk produceret



## Projektet

Via et projektsamarbejde mellem 15 partnere på tværs af Europa vil projektet bidrage til øget viden om lokalproducerede foderemner til svin og fjerkræ. Den viden der opnås om effekten på dyrenes produktivitet, sundhed og velfærd samt miljø vil blive udnyttet til at udvikle fodringsstrategier der imødekommer de økologiske principper for høj dyrevelfærd samt miljømæssige forhold uden at kompromittere økonomien .

Der vil blive gennemført en vifte af forsøg med forskellige fodermidler til grise (søer, smågrise og slagtesvin) og fjerkræ (æglæggere og slagtekyllinger) indenfor områderne omkring kraftfoder, grovfoder og dyrenes fouragering i et udeareal.

Resultater fra litteraturstudier og forsøg vil danne grundlag for et overblik over hvad der kan dyrkes i Europa som foder til svin og fjerkræ på

e n

