

## Resultaten

Forsknings- och utvecklingsarbetet kommer att utmynna i realistiska utfodringsstrategier med 100% ekologiskt foder, som är lönsamma, har låg miljöpåverkan och god djurvälstånd.

Följ projektets framsteg och ta del av resultaten på webben:

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

För mer information i Sverige kontakta:

Maria Neil eller Ragnar Tauson  
Inst. för husdjurens utfodring och vård  
Sveriges lantbruksuniversitet  
Box 7024

750 07 Uppsala

[www.slu.se](http://www.slu.se)

[www.slu.se/sv/fakulteter/vh/institutioner/institutionen-for-husdjurens-utfodring-och-varld/](http://www.slu.se/sv/fakulteter/vh/institutioner/institutionen-for-husdjurens-utfodring-och-varld/)



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

## Projektpartners



100% ekologiskt foder till gris och fjäderfä









## Problemet

I det här projektet studerar vi de problem som lantbrukare kommer att möta när kraven på att ekologiska grisar och höns ska utfodras med 100% ekologiskt foder träder i kraft. Hittills har små mängder foderråvaror tillåtits i ekologisk gris- och fjäderfäproduktion (enkelmagade djur). Målet med projektet är att utforma ekonomiskt lönsamma utfodringsstrategier med ekologiska foderråvaror producerade inom Europa, för att undvika beroende av importerat proteinfoder och fodertillskott av icke-ekologiskt ursprung. Med sådana utfodringsstrategier måste lokalt producerat, 100% ekologiskt foder, försörja djuren med den näring som behövs i olika stadier av produktionen och även möjliggöra god djurhälsa och djurvälstånd.



## Lösningen

De specifika målen i projektet är att:

-  Öka kunskapen om tillgänglighet och näringsvärde hos underutnyttjade och nya ekologiska foderråvaror för olika djurkategorier med fokus på lokala foderresurser.
-  Öka förståelsen för möjliga fördelar av att använda grovfoder för att fylla djurens näringsmässiga och beteendebestånd, och grovfodrets inflytande på djurens hälsa och välfärd
-  Öka förståelsen för hur bete kan bidra till djurens näringsbehov
-  Undersöka ekonomiska och miljömässiga konsekvenser av att öka beroendet av lokalt



## Projektet

Kunskap om egenskaper hos olika lokala foderråvaror att samlas in i samarbete mellan projektets 15 institutioner, spridda över hela Europa. Kunskap om råvarornas inverkan på tillväxt, djurhälsa, djurvälstånd och miljö kommer användas för att utforma utfodringsstrategier i linje med de ekologiska principerna om god djurvälstånd, miljöhänsyn och ekonomisk hållbarhet. Flera utfodringsförsök kommer att genomföras där grisar (suggor, smågrisar och slaktgrisar) och fjäderfä (värphöns och slaktkyckling) utfodras med koncentrat, grovfoder och bete.

Teoretiska och praktiska resultat kommer att sammanställas för att ge en bred bild av vad Europa kan odla för att utfodra våra enkelmagade djur på ett sätt som är långsiktigt hållbart för djurhälsa,

