

# Resultaten

Onderzoek en ontwikkeling in dit project leiden tot geschikte voerstrategieën voor de biologische veehouderij met 100% biologische grondstoffen, economisch rendabel, lage milieubelasting en hoog dierenwelzijn.

Volg de voortgang van het project en zie de resultaten op deze websites:

[www.europeanfarmersnetwork.org/](http://www.europeanfarmersnetwork.org/)

[www.thepoultrysite.com](http://www.thepoultrysite.com)

[www.thepigsite.com](http://www.thepigsite.com)

Voor meer info over de Nederlandse activiteiten:

Herman Vermeer ([herman.vermeer@wur.nl](mailto:herman.vermeer@wur.nl))

Wageningen UR Livestock Research

Postbus 65, 8200 AB Lelystad

0320—293378

[www.asg.wur.nl](http://www.asg.wur.nl)

Monique Bestman ([m.bestman@louisbolk.nl](mailto:m.bestman@louisbolk.nl))

Louis Bolk Instituut

Hoofdstraat 24, 3972 LA Driebergen,

0343—523863

[www.louisbolk.nl](http://www.louisbolk.nl)

ICOPP is een CORE Organic II project



[www.coreorganic2.org](http://www.coreorganic2.org)

# Project Partners



Improved Contribution of Local Feed to Support 100% Organic Feed Supply to Pigs and Poultry





## Probleem

Dit project richt zich op de problemen waarmee veehouders te maken krijgen als ze aan de toekomstige eis van 100% biologisch voer voor varkens en pluimvee moeten voldoen. Tot nu toe mochten varken en pluimvee als eenmagigen een klein deel gangbare grondstoffen in het voer hebben. Het doel van het project is om economisch aantrekkelijke voerstrategieën te ontwikkelen met biologische grondstoffen die geproduceerd zijn in Europa in plaats van het importeren van niet biologische eiwitbronnen uit andere werelddelen. De samenstelling van het lokaal geproduceerde biologische voer moet aan de eisen van het dier voldoen in de verschillende productiestadia om een hoog niveau van welzijn en gezondheid te waarborgen.



## Oplossing

Het project heeft de volgende specifieke doelen:

-  Meer kennis van beschikbaarheid en voedewaarde van nog niet gebruikte of nieuwe biologische, lokaal geproduceerde grondstoffen voor voeders van varkens en kippen.
-  Meer begrip van mogelijke voordelen van ruwvoer in het rantsoen in relatie tot voeding- en gedragsbehoeften en de invloed op welzijn en gezondheid.
-  Begrijpen hoe het eten van gras en kruiden in de uitloop aan de behoeften van varkens en pluimvee kan bijdragen .
-  Beoordelen van het effect van gebruik van lokaal geproduceerd biologische voer op bedrijfseconomische resultaten en het milieu.



## Project

Samenwerking tussen 15 Europese partners brengt een uitgebreide hoeveelheid kennis bij elkaar over de eigenschappen van verschillend lokale voeders. De kennis over effecten hiervan op groei, welzijn, gezondheid en milieu wordt gebruikt om voerstrategieën te ontwikkelen in overeenstemming met biologische eisen, rekening houdend met bedrijfseconomische resultaten.

Een reeks voedingsexperimenten zal uitgevoerd worden met varkens (zeugen, biggen, vleesvarkens) en pluimvee (leghennen, vleeskuikens), gericht op grondstoffen voor mengvoer, ruwvoer en voeropname in de uitloop.

