

POWER

Ekologisk smågrisproduktion för livskraftiga grisar, företag och miljö



FiBL



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



Deltagande länder och organisationer

<p>Austria, BOKU University of Natural Resources and Life Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cäcilia Wimmmler ▪ Tina Leeb 	<p>France, INRA The Institut national de la recherche agronomique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Armelle Prunier ▪ Elodie Merlot ▪ Laurianne Canario 	<p>The Netherlands, WUR Wageningen Livestock Research</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hans Spooler ▪ Herman Vermeer
<p>Denmark, AU-AGRO Aarhus University, Dept. Agroecology</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anne Grete Kongsted ▪ Heidi M-L Andersen 	<p>Germany, TI-OL Johann Heinrich von Thünen Institute, Institute of Organic Farming</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Katharina Heidbuechel ▪ Lisa Baldinger 	<p>Sweden, RISE Research Institutes of Sweden</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eva Salomon ▪ Lotten Wahlund
<p>Denmark, UHF Center of Development for Outdoor Livestock Production</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marianne Bonde ▪ Lene Thomsen ▪ Rikke Thomsen 	<p>Italy, CREA-ZA Council for Agricultural Research and Economics</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Davide Bochicchio 	<p>Switzerland, FiBL Research Institute of Organic Agriculture</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anna Jenni ▪ Barbara Früh ▪ Matthias Meier ▪ Mirjam Holinger ▪ Simon Moakes

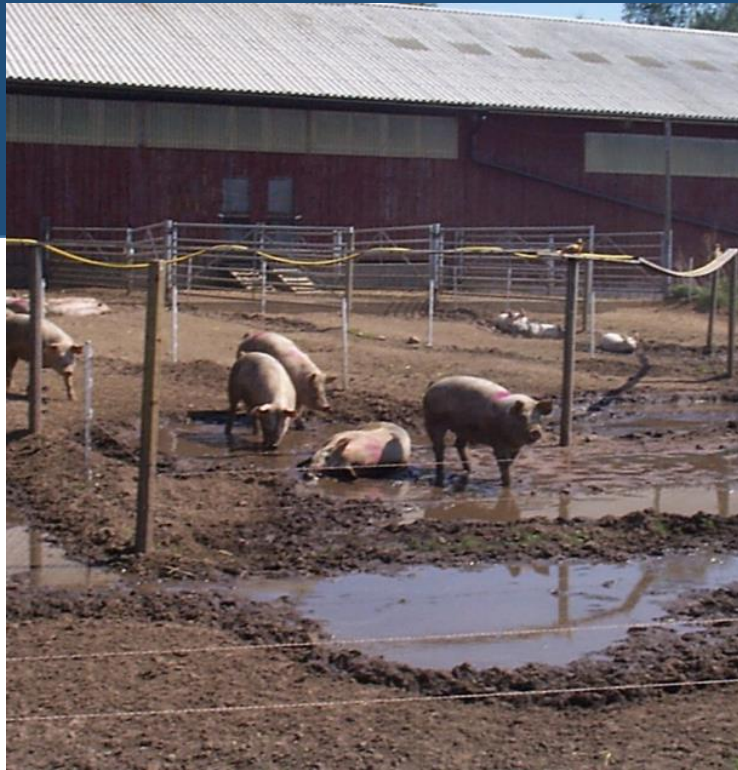




Identifiera goda exempel – utvärdering på gården av djurvälstånd, företagsekonomi, miljöpåverkan



Identifiera goda exempel – utvärdering på gården av djurvälstånd, företagsekonomi, miljöpåverkan



Vad funkar bra?
Vad kan bli bättre?



Testa utvalda innovationer – effekt på djurvälstånd, företagsekonomi och miljöpåverkan



Förmedla resultat – återkoppling från grisproducenterna

Tack



Läs mer om POWER projektet:

<http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/power/>

POWER



Introduction

Animal welfare and health issues in the early pig's life and nutrient emissions from outdoor areas are major challenges for a further development of a trustworthy and cost-efficient organic pig production.

Through a combined improvement of housing and management of pigs, the project will support animal

More about the project

[Read project leaflet \(English\)](#)

[Read project leaflet \(German\)](#)

Acknowledgement: The financial support for this project are provided by transnational funding bodies, being partners of the H2020 ERA-net project, CORE Organic Cofund, and the cofund from the European Commission

