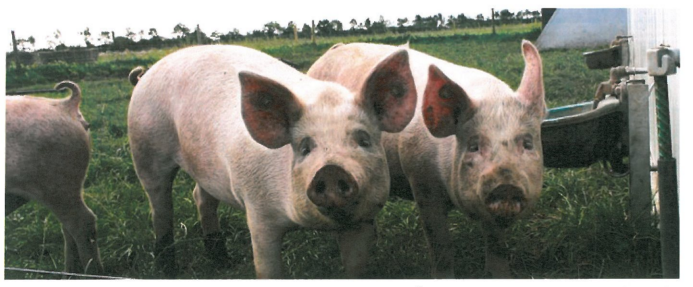
INSTITUT FOR AGROØKOLOGI

Du er her: AU » Om AU » Institut for Agroøkologi » Nyheder » vis

FORSKNING SKAL VISE VÆRDIEN AF ØKOLOGISK SVINEKØD

Forskere fra Aarhus Universitet sætter fokus på kød- og etisk kvalitet i forskningsprojekt, der skal synliggøre potentialer og muligheder med produktion af slagtesvin på friland.

29.10.2012 | SØREN TOBBERUP HANSEN



Forskere fra Aarhus Universitet har i nyt forskningsprojekt fokus på økologisk svinekød, der fortsat har en lav markedsandel i Danmark. Foto: Janne Hansen, AU

Med en markedsandel på omkring en procent er der et stort potentiale for et øget salg af økologisk svinekød på det danske marked.

2012

- december 2012: 4 artikler
- november 2012: 5 artikler
- oktober 2012: 7 artikler
- september 2012: 2 artikler
- august 2012: 4 artikler
- juli 2012: 2 artikler
- juni 2012: 8 artikler
- maj 2012: 4 artikler
- april 2012: 4 artikler
- marts 2012: 6 artikler
- februar 2012: 3 artikler
- januar 2012: 4 artikler
- 2011
- december 2011: 7 artikler
- november 2011: 7 artikler
- oktober 2011: 3 artikler
- september 2011: 4 artikler
- august 2011: 6 artikler
- juli 2011: 1 emne

I forsøget vil forskere efter slagtning af grisene være i stand til at måle den ernæringsmæssige værdi af fouragering hos de to forskellige racekombinationer og undersøge hvordan fouragering og race påvirker kødkvalitet, robusthed og produktivitet.

I nedenstående video forklarer Anne Grete Kongsted om forskningsprojektets baggrund og fremgangsmetoder.



Yderligere oplysninger: Forsker Anne Grete Kongsted, Institut for Agroøkologi, telefon: 8715 7993 e-mail: anneg.kongsted@agrsci.dk

Projektet, der et RDD-projekt og koordineres af ICROFS, har sin egen projekthjemmeside.

Forskning, Institut for Agroøkologi, Svin, Økologi

Aarhus Universitet Nordre Ringgade 1

8000 Aarhus C

E-mail: au@au.dk

TIf: 8715 0000

Fax: 8715 0201

CVR-nr: 31119103

EAN-numre:

www.au.dk/eannumre

AU på sociale medier

Facebook

LinkedIn

Twitter

Vimeo

© - Henvendelser til webredaktør

Cookies på au.dk

Mens forbrugerne har taget økologiske æg og mælk til sig, så kniber det gevaldigt med afsætningen af økologisk kød, herunder svinekød, som forsker Anne Grete Kongsted fra Aarhus Universitet har fokus på i forskningsprojektet SUMMER.

Projektet omhandler flere dyrearter og har som overordnet mål at forbedre kvaliteten af økologisk kødkvalitet – ikke kun i form af spisekvalitet med fokus på mørhed og smag, men ikke mindst den etiske kvalitet, som forbrugernes opmærksomhed skal rettes mod for at forstå merprisen for en pakke med økologisk kød.

Anne Grete Kongsted kigger i sit forsøg på, hvor meget slagtesvin på friland er i stand til selv at finde af føde på markerne. Det skal være med til at styrke den økologiske profil på kødet, fordi slagtesvinene i forsøget derved er mere i overensstemmelse med deres naturlige adfærd frem for den nuværende praksis, hvor økologiske slagtesvin fodres efter normen og opfedes indendørs med adgang til løbegårde . Forsøget er med til at se på mulige reducerede foderomkostninger og en reduceret miljøbelastning, fordi der er mindre tilførsel af kvælstof fra tilskudsfoder, hvis grisene selv finder noget af deres føde i marken.

- Vi ser i forsøget nærmere på, hvor meget grisene henter over jordoverfladen i form af græsser og andre plantematerialer, men også hvor meget de henter af næring under jordoverfladen i form af rødder, regnorme og andre jordorganismer, forklarer hun.

72 slagtesvin fordelt på 18 folde ved AU Foulum indgår i forsøget. Der er anvendt to racekombinationer, som sammenlignes, herunder den gamle irske race tamworth, som er valgt, fordi den er kendt for at være meget motiveret for at græsse. Desuden omfatter forsøget forskellige fodringsstrategier.

- Vi fodrer nogle af grisene efter normen. De grise forventer vi ikke henter så meget føde ude i marken, fordi vi fra tidligere forsøg ved, at hvis grisene fordres efter normen eller ad libitum, så gider de sådan set ikke rigtig gå efter noget i marken. Derfor anvender vi to andre fodringsstrategier, hvor grisene fodres meget restriktivt. I starten får grisene 80 procent af normen og senere helt ned til 60 procent, siger Anne Grete Kongsted.

Der er tale om en stor reduktion i den tildelte foderration og halvdelen af de grise, der fodres restriktivt får heller ikke mineraler og vitaminer. Bortset fra det de kan hente ude i marken.

Anne Grete Kongsted forventer, at grisene i forsøget kan hente omkring 20 procent af den næring, de skal have dagligt.

2010

- marts 2010: 2 artikler
- februar 2010: 3 artikler
- januar 2010: 7 artikler
- 2009
- december 2009: 4 artikler
- november 2009: 5 artikler
- oktober 2009: 5 artikler
- september 2009: 3 artikler
- august 2009: 1 emne
- juli 2009: 3 artikler
- juni 2009: 7 artikler
- maj 2009: 3 artikler
- april 2009: 6 artikler
- marts 2009: 4 artikler
- februar 2009: 5 artikler
- januar 2009: 4 artikler
- **2008**
- december 2008: 6 artikler