



Slagtesvin. Økologiske slagtesvin er markant sundere end konventionelle, når kødkontrollen vurderer slagtekroppene. Ude i besætningerne er billedet mere komplekst. Her er der ikke den store forskel, viser nye tal fra Danmarks JordbrugsForskning.

Nye tal på svinesundhed

Økologiske grise har færre sår end konventionelle, indendørs grise, men der er flere utrivelige økologiske grise

SVIN

AF MARIANNE BONDE, LENE HEGELUND OG JAN TIND SØRENSEN

I 2004 har forskere fra Danmarks JordbrugsForskning besøgt 16 økologiske og 50 indendørs slagtesvinebesætninger for at vurdere grisenes sundhedstilstand.

Vi fandt lige mange grise med sygdomsbemærkninger i de to systemer. 12,8 pct. af de økologiske grise og 14,4 pct. af de indendørs grise havde sygdomsbemærkninger. I begge systemer havde 3,6 pct. af grisene alvorlige sygdomsbemærkninger, som ofte vil være behandlingskrævende.

Et øjebliksbillede

Ved en såkaldt klinisk undersøgelse får man et øjebliksbillede af de akutte og kroniske sygdomstilstande i besætningen. Man kan vurdere, hvor alvorlig den enkelte sygdom er for dyrene, og det er en fordel, at man har mulighed for at se de dyr, der er for syge til at blive sendt til slagtning.

Sundheden i svinestaldene

Tabellen viser sygdomme hos økologiske og konventionelle grise over 30 kg. Der var flere utrivelige økologiske grise bedømt ved hudlæsioner, især sår som resultat af slagsmål eller halebid. Der var ikke statistisk sikre forskelle på de øvrige diagnoser. Der er i alt undersøgt 12.148 økologiske og 17.063 indendørs grise.

Pct. grise med bemærkninger

Diagnose	Økologisk	Konventionel
Hudlæsioner*	5,6	8,9
Utrivelighed	4,7	2,9
Luftvejslidelser	3,1	2,4
Forstyrret almenbefindende	2,1	2,0
Benlidelser	1,8	2,3
Diarre	0,6	0,4
Mellemørebetændelse	0,02	0,15

* Hudlæsioner inkluderer sår, hudirritation, bylder, blodøre og brok.

domstilstande i besætningen. Man kan vurdere, hvor alvorlig den enkelte sygdom er for dyrene, og det er en fordel, at man har mulighed for at se de dyr, der er for syge til at blive sendt til slagtning.

Flere slagtefund

Kødkontrollen fortæller derimod, hvor mange grise der i løbet af deres opvækst har haft en given sygdom, der på slag-

tetidspunktet ikke er fuldstændig afhelet.

I vores undersøgelse af sygdomsfund ved kødkontrollen i de samme besætninger (refereret i Økologisk Jordbrug 23. september) var der mere end dobbelt så mange grise med bemærkninger som ved den kliniske undersøgelse. Specielt for akutte sygdomme som lungebetændelse og diarre, hvor vi ved den kliniske undersøgelse kun fandt de dyr, som netop var syge på undersøgelsesdagen, registrerede kødkontrollen langt flere grise, der havde været syge i løbet af opvæksten. Her var der forskel på økologiske og konventionelle grise, idet

29 pct af de konventionelle og 12 pct. af de økologiske grise havde haft lungelidelser. For tarmlidelser var tallene 1,4 og 0,8 pct.

Omvendt kan man ved den kliniske undersøgelse finde flere grise med f.eks. store brok eller med akutte læsioner, som ikke vil blive sendt til slagtning. I kødkontrollen havde fem pct. af grisene sår, bylder og brok, men især hos de konventionelle grise så vi flere tilfælde af hudlæsioner ved den kliniske undersøgelse, i alt ni pct.

Usynlige orm

Ved kødkontrollen havde de økologiske grise flere ormeknuder end de konventionelle grise som tegn på problemer med indvoldsorm. Ofte medfører ormene ikke synlig sygdom hos grisene, så forskellen kan ikke ses

BØGER

Økologisk Jordbrug omtaler under denne rubrik nye bøger og rapporter om landbrug, natur og fødevarerproduktion. Omtalen er gratis. Materiale sendes til: Økologisk Jordbrug, Frederiksgade 72, 8000 Århus C.

Af Arne Bjerre



Tvivi - 14 fortællinger om livet på landet. 127 sider. 159 kr. Forlaget Hovedland.

14 noveller valgt ud fra de ca. 200 bidrag, der blev indsendt til Landbrugets Kulturfonds novellekonkurrence. Bogens forside indikerer en dystert stemning, som også indfries af historierne - der er ikke særligt sjovt på landet, og der lugter meget af gylle.

Næringsstofbalancer og næringsstoffoverskud i dansk landbrug 1979-2002. DJF rapport nr. 116. Arne Kyllingsbæk. 100 s. 110 kr. Danmarks JordbrugsForskning. Opgørelse over forskellen mellem den til- og fraførte mængde kvælstof, fosfor og kalium.



Forbedrede udearealer i økologisk ægproduktion. DJF rapport Husdyr nr. 67. Hermansen et al. 71 s. 85 kr. Danmarks JordbrugsForskning.

Anbefalinger til indretning af udearealet for æglæggere på grundlag af indhøstede erfaringer.

Bogføring-moms-regnskab udarbejdes til **fornuftige priser.**

RegnskabsCentret Tlf: 9862 3846

Temadag om Sædskifte og Rodukrudt

Kalø Landbrugsskole

Onsdag den 23. november klokken 9.30 til 15.30

09.30 Ankomst, kaffe

10.00 Introduktion til temadag, *Sven Hermansen, ØLF*

10.15 Tidsler, *Ilse Rasmussen, DJF*

10.45 Følfod, *Ilse Rasmussen, DJF*

11.15 Kvik, *Bo Melander, DJF*

11.45 Pløjning som håndværk, *Gunnar Schmidt, maskinkonsulent*

12.00 Frokost

13.00 Gårdcase, *Kåre Birk, Ikast og Gunnar Schmidt*

14.00 Maskiner, *Richard de Visser, Agrogården og Claus Østergård, ØLF*

15.00 Resultater fra registreringer i marken, *Inger Bertelsen, Landscentret*

15.30 Afslutning

Pris for temadagen kr. 550 ex moms

Tilmelding senest fredag den 18. november på tlf. 87 32 27 00 eller mail ilgs@okologi.dk



Det er ikke pral - at Mistral tørrer ud, binder ammoniak og holder bakterier i skak

Mistral - tørdesinfektion til økologiske landbrug



Landbrugets Veterinære Konsulenttjeneste

Fynsvej 8 • 9500 Hobro • Tlf. 98 52 00 44
Fax 98 51 04 70 • e-mail: lvk@lvk.dk • www.lvk.dk

