

Dansk Landracesvin, anno 1970

Ved begyndelsen af det 18. århundrede var der to typer svin i Danmark. På øerne var svinene forholdsvis små, tætbyggede og med opretstående ører – Ø-svinet. I Jylland var svinene større, havde en langstrakt kropsbygning og store hængende ører – Det Jyske Svin.

Dansk Landracesvin stammer fortrinsvis fra bestanden af Jyske Svin. I 1906 begyndte man at føre stambog over orner af Dansk Landrace. De fleste orner var hvide, men enkelte plettede eller sortbrogede forekom. I løbet af første halvdel af det 20. århundrede blev Dansk Landrace fremavlet specielt med henblik på produktion af bacon til det britiske marked.

Omkring 1970 blev avlsmålet for Dansk Landracesvin ændret radikalt. Tilvækst, foderudnyttelse, holdbarhed, frugtbarhed og kødkvalitet blev opprioriteret, og i 1980'erne skete der desuden en begrænset indkrydsning med norsk og finsk landrace. Den type af Dansk Landrace, som nu avles på danske avlscentre, er derfor væsentlig forskellig fra typen fra 1970.

Der findes fortsat en bestand af Landracesvin af typen fra 1970, men bestanden er meget lille. Som en sikring er der indsamlet sæd og embryoner, der opbevares i flydende kvælstof herunder et lager af dybfrosset sæd fra syv orner, som stammer fra en nu nedlagt kontrol-linje fra svineforsøgsstationen Tylstrup.

Fænotype

Dansk Landracesvin er ensfarvet hvid. Oprindelig sås der sorte pletter hos racen, men disse er avlet væk, da plettede dyr ikke blev godkendt til videre avl. Det Danske Landracesvin er en lang og slank gris med et fint hoved. Ørerne er lange, og næsen er lige.

Produktionsegenskaber

Dansk Landracesvin er karakteriseret ved veludviklede skinker og en let bov. Landracesvinet er i stort omfang blevet brugt til fremstilling af bacon til det britiske marked. Tilvæksten for racen ligger omkring 670 g/dag for grise mellem 40 og 100 kg. Foderforbruget ligger på omkring 3,6 SFU/kg tilvækst. Kødprocenten ligger på 58,1 % og kogesvindet på 26,9 %. Kødet er mørkere, mere mørt og mere smagfuldt end kød fra den moderne Danske Landrace.

Sygdom

Halothan-genet har indflydelse på kødkvalitet, slagtekvalitet og robusthed. Bærere af halothan-genet er mere stressfølsomme og tilbøjelige til at udvikle PSE-kød (blegt, blødt og væskedrivende). Halothan-genet er en karakteregenskab hos det Danske Landracesvin anno 1970.

Antal avlere (2007): 4

Population (2007):

Søer: 20
Orner: 12

Produktion:

Kødinghold: 58,1 %

Dyretilskud (2010):

Hundyr: 32
Handyr: 11

