

Vidste du det om grisens liv?

Følg grisens liv hos svineproducenten

Grisens liv begynder i en farestald. Her bliver grisen født, og pattegrisen går sammen med sin mor, soen, og resten af flokken. Her går den, indtil den er ca. 4-5 uger gammel, og så kommer den over i en smågrisestald sammen med andre grise, der er lige så gamle.



Når grisen flyttes til smågrisestalden, så vejer den typisk mellem 7 og 10 kg. I den nye stald styres temperaturen, så der er tilpas varmt til smågrisene. Her går de sammen i en flok og bruger bl.a. tiden på at spise. Deres foder består typisk af korn (hvede og byg), sojaskå, vitaminer og mineraler. Der kan også bruges havre, rapsskrå, fiskemel, majs, mælkepulver og forskellige olier som fx palmeolie. De er i smågrisestalden, indtil de er ca. 12 uger gamle og vejer omkring 35 kg.



Nu går turen videre til slagtesvinstalden. Her går grisene løse i mindre grupper af dyr fra de er 12 uger til de er omkring 25 uger gamle. Det er vigtigt, at grisene har adgang til rodemateriale i form af hø, halm, træklodser eller andet materiale i deres sti. Grise kan ikke svede, så det er også vigtigt, at de ikke får det for varmt i stalden. Derfor bliver de overbruset med vand i korte intervaller f.eks. når det er varmt om sommeren. Et slagtesvin tager op til 1 kg på om dagen. Når de vejer omkring 105 kg., slagtes de.



Grisene transporteres i særligt indrettede og godkendte dyretransportbiler. Transportørerne skal være uddannede og have tilladelse til at køre med dyr. De korte transportafstande i Danmark betyder, at 95 procent af grisene transporteres mindre end 3 timer til slagteriet. Når de ankommer til slagteriet bliver alle dyr tilset af en dyrlæge, der sikrer, at grisene er sunde og raske.



Vidste du det om grisen?

Klimagrisen på rette spor

Danmark er blandt de absolut bedste til at producere klimavenligt svinekød. På godt 10 år er det lykkedes at reducere udledningen af drivhusgasser med 20 procent og inden 2015 vil udledningen yderligere falde med 6 procent.

Grisenes foderforbrug er den enkeltfaktor, der bidrager mest til udledningen af drivhusgasser. Derfor er højere fodereffektivitet og en øget produktion af biogas vejen frem mod en yderligere reduktion i udledningen af drivhusgasser. Hvis al gødning fra svineproduktionen i Danmark blev behandlet i et biogasanlæg, ville udledningen falde yderligere 20 procent.

God dyrevelfærd giver sunde grise

Grisene skal have et godt liv i stalden. Det er god dyrevelfærd.

Forhold som plads, lys, adgang til rodematerialer som halm, hø, træklodser eller andet naturligt materiale samt tørre hvilearealer er vigtige for at tilgodese grisens naturlige behov.

Alligevel er det landmandens evne til at iagttage grisene og forstå deres adfærd, der spiller den største rolle i arbejdet med at sikre god dyrevelfærd.

I Danmark stiller vi høje krav til dyrevelfærd, fordi vi mener, at omsorg for dyrene giver stærke og sunde grise.

Forskellig slags produktion

I Danmark produceres der grise på 3 forskellige måder:

Konventionelt produceret kød produceres indenfor i stalden, hvor dyrenes naturlige adfærdsbehov opfyldes ved at sikre tørre hvilearealer og et behageligt klima. Landmanden tilgodeser dyrenes naturlige rodeadfærd ved at tildele dem hø, halm, træklodser eller andet rodemateriale.

Frilandskød produceres ved, at dyrene en vis del af året skal være udendørs eller have adgang til udeareal. Desuden er der større krav til pladsforholdene for det enkelte dyr.

Økologisk kød: Ved økologisk produktion skal alle dyr have adgang til udeareal og økologisk foder. Søer og orner skal være på græs i sommerhalvåret, og smågrisene skal fødes på friland hele året. Slagtesvin skal året rundt have adgang til en udendørs løbegård med rodemateriale.

Prisen på de forskellige typer svinekød afspejler dyrenes pladsforhold og adgang til udeareal. Jo dyrere kød, jo større krav er der til udeareal og pladsforhold.



Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141

E info@lf.dk
W www.lf.dk