

Klassificering			
Gns. kødprocent	60,3	60,1	60,0
Sundhedsforhold			
Bem. for brysthindear, pct.	26,9	16,6	16,6
I alt med fradrag, pct.	9,2	7,8	7,9
Døde og kasserede, pct.	4,0	3,7	3,1

Spørgsmål 5:

Ministeren bedes redegøre nærmere for, hvilke problemer en fravænningsperiode på 4 uger medfører for fravæning af pøttegrise i hold, som er anderledes end ved en fravænningsperiode på 3 uger.

Svar:

Af rapport om »Indendørs hold af svin« (maj 1999) fra Arbejdsgruppen om hold af svin fremgår det, at arbejdsgruppen fandt det vigtigt, at der både tages hensyn til pøttegrisenes og til soens velfærd. Arbejdsgruppen anførte, at der er en lang række faktorer som fravænningsmiljøet, ernæringen og risikoen for smitteoverførsel, der påvirker grisenes velfærd, og at forskningsresultater ikke entydigt viser, hvilken fravænningsalder der af velfærdsmæssige årsager er optimal. På den baggrund anbefalede arbejdsgruppen, at den gældende fravænningsalder fastholdes, idet tre uger må anses som et absolut minimum, og idet reglen i praksis resulterer i en noget højere – gennemsnitlig – fravænningsalder.

Justitsministeriet har til brug for 1. behandlingen af beslutningsforslaget indhentet en udtalelse fra Danmarks JordbrugsForskning om fravænningsalderens betydning for grisenes velfærd. Udtalelsen vedlægges.

I udtalelsen har Danmarks JordbrugsForskning redegjort for fravænningsalderens betydning i relation til pøttegrisenes adfærd og sundhed samt soens velfærd.

I udtalelsen har Danmarks JordbrugsForskning konkluderet følgende: »Der er ikke lavet undersøgelser, der sammenligner velfærd ved

3 og 4 ugers fravæning, og der er således ikke videnskabelig dokumentation for, at en fravænningsalder på 4 uger giver en bedre velfærd for søer og grise end en fravænningsalder på 3 uger.

Ud fra viden om grisenes naturlige fravæning samt eksisterende undersøgelser, hvor andre fravænningsalder sammenlignes, må det dog formodes, at den direkte belastning som følge af fravæningen og ændringen i ernæring alt andet lige reduceres ved at hæve fravænningsalderen. Andre undersøgelser tyder dog på, at en eventuel øget fravænningsalder kan resultere i en dårligere velfærd for soen i systemer, hvor søerne ikke kan undgå grisene.

Såvel grisenes som soens reaktionsmønster synes at undergå betydelige forandringer netop omkring 4. leveuge. Variationer i udviklingstidspunkt og -hastighed mellem individer såvel som samspillet til andre forhold kan dog muligvis betyde, at der ud fra en helhedsbetragtning ikke vil kunne erkendes markante ændringer i velfærd ved at hæve fravænningsalderen fra 3 til 4 uger.«

Spørgsmål nr. 6:

Kan ministeren oplyse, om det kan skabe dyrevelfærdsmæssige problemer for søer, at smågrise er op til en uge længere hos søerne.

Svar:

Der henvises til besvarelsen af spørgsmål 5 og det vedlagte notat fra Danmarks JordbrugsForskning, herunder navnlig afsnittet om fravænningsalderens betydning for soens velfærd.