

get tæt på 5 uger. Det skyldes efter det oplyste, at svineproduktionen i dag er tilrettelagt sådan, at pattegrise fra forskellige kuld og fødselstidspunkter fravænes på en bestemt ugedag og samtidig flyttes over til en smågrisestald. Pattegrisene fravænes og samles således nærmest holdvis, hvor de yngste skal være mindst 3 uger gamle. De ældste af pattegrisene vil derfor være 4 uger eller mere, når de fravænes.

Jeg vil prøve at forklare det med et eksempel: Hvis svineproducenterne har haft fast fravæningsdag om onsdagen og nogle af pattegrisene er født en fredag, vil netop disse pattegrise tidligst blive fravænnet efter 3 uger og 5 dage, dvs. når de er 26 dage gamle.

Denne fremgangsmåde sikrer en mere rationel arbejdsgang for svineproducenterne, og samtidig reduceres risikoen for smitte mellem forskellige aldersklasser af smågrise. Desuden er det muligt at rengøre sektioner i farestalden, uden at det ødelægger klimaet for de pattegrise i farestalden, der ikke er fravænnet.

Det er imidlertid ikke kun smitterisikoen, der spiller ind i forbindelse med fravæning af pattegrisene; andre faktorer har også betydning for velfærden for pattegrise i forbindelse med fravæning. Som eksempel kan nævnes, at ernæringen både før og efter fravæningen har betydning for dyrevelfærden, bl.a. for om grisene udvikler diarré.

Danmarks JordbrugsForskning har oplyst, at der kun er lavet få undersøgelser af fravæningsalderens indflydelse på smågrisenes velfærd, og dokumentationen for betydningen af fravæning ved 4 uger i forhold til fravæning ved 3 uger er yderst sparsom. Der foreligger således ikke entydige forskningsresultater, som viser, hvilken fravæningsalder for pattegrise der dyrevelfærdsmæssigt er mest optimal.

Nogle af undersøgelserne har f.eks. vist, at grise, der blev fravænnet, når de var henholdsvis 3, 4, 5 og 6 uger, havde samme frekvens af diarré, men andre undersøgelser tyder på, at risikoen for fravæningsdiarré er større, hvis fravæningsalderen var mindre end 26,5 dage, end hvis den lå imellem 26,5 og 28,2 dage.

Kl. 21.35

I den sammenhæng bør det også nævnes, at en øget fravæningsalder kan medføre dårligere velfærd for soen, især i de systemer, hvor soen ikke kan komme væk fra pattegrisene. På den baggrund finder jeg, at det er dyrevelfærdsmæssigt forsvarligt, at der er mulighed for at fravæne pattegrisene allerede efter 3 uger,

hvis de betingelser, der er nævnt i direktivet, er opfyldt.

Justitsministeriet har da også i udkast til bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om beskyttelse af svin lagt op til, at direktivets undtagelsesmulighed gennemføres i dansk ret.

I øvrigt kan jeg også bemærke, at danske svineproducenters konkurrenceevne jo vil blive forringet i forhold til svineproducenterne i andre EU-lande, hvis vi i Danmark gennemfører en fravæningsalder på mindst 4 uger uden fravigelsesmuligheder.

Da der på nuværende tidspunkt ikke foreligger noget entydigt videnskabeligt grundlag for at forhøje fravæningsalderen til 4 uger uden undtagelser, og da den gennemsnitlige fravæningsalder allerede i dag er helt oppe på 30 dage i praksis, ser jeg ikke nogen grund til at hindre svineproducenterne i at fortsætte med at fravæne pattegrisene efter mindst 3 uger på de nævnte betingelser.

På det foreliggende grundlag kan regeringen således ikke støtte beslutningsforslaget.

Karsten Nonbo (V):

Venstre kan heller ikke støtte forslaget, men jeg skal da anerkende forslagsstillernes ivrighed for dyrevelfærd.

Nu henviste ordfører hr. Kristen Touborg til Det Dyreetiske Råd, og det er sådan, der har været nedsat en arbejdsgruppe, som netop har behandlet det her med fravæningsalderen.

I den arbejdsgruppe sidder også Det Dyreetiske Råd. Efter arbejdsgruppens oplysninger er fravæningsalderen i praksis knap 29 dage i gennemsnit. Man kom også ind på, at fravæningen jo kan give en øget velfærd for pattegrisene, hvis man sætter den op, men den er jo rent faktisk i praksis allerede over 4 uger, plus/minus nogle dage, og det gør jo, at den også kommer lige under de 4 uger.

Sætter man den reelt op til 4 uger, kommer den i praksis næsten op på 5 uger. Man påpeger også i denne rapport, at en øget fravæningsalder lige nøjagtig også resulterer i dårligere velfærd for selve soen. Så påpeger man også, at der ikke er nogen videnskabelig dokumentation for, at lige netop den alder er den rigtige.

Arbejdsgruppen anbefaler, at der forskes yderligere med henblik på at fastslå den optimale fravæningsalder. Indtil der er kommet et resultat, vi kan bruge til noget, så bliver vi, hvor vi er i Venstre.