



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 1. februar 2011
Sagsnr.: 8800
Dok.nr.: 193064

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 28. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 164 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 164:

”Vil ministeren oplyse, hvor mange år det forventes at tage før pattegrisedødeligheden er nedbragt med 25 pct., dvs. fra 24 pct. til 18 pct. ved brug af LG5?”

Svar:

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet følgende udtalelse fra Fødevarestyrelsen:

”Ifølge beregninger foretaget af erhvervet selv skulle LG5 have potentiale for at reducere pattegrisedødeligheden med 25 pct. Men rapporten fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet påpeger, at der siden LG5s inddragelse i avlsprogrammet i 2004 ikke er sket den forventede reduktion i dødeligheden, men snarere en stagnering.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet har udarbejdet en præcisering af rapportens konklusioner vedrørende LG5. Præciseringen peger på en række mulige årsager til, at LG5 ikke har haft den forventede effekt på dødeligheden.

Af mulige årsager nævner rapporten: at effekten af LG5 endnu ikke er fuldt realiseret ude i produktionsbesætningerne, at der er uhensigtsmæssige genetiske sammenhænge mellem LG5 og andre avlsmæssige egenskaber, at der har været en ugunstig trend i management, og at der er forskellige miljøforhold i avls- og opformeringsbesætninger i forhold til produktionsbesætninger.

Der kan med andre ord være forskellige forhold, som beregningerne ikke har taget højde for, men som forhindrer den forventede effekt af LG5 på pattegrisedødeligheden i at slå igennem.

Det er derfor ikke muligt at svare på spørgsmålet om, hvor mange år det forventes at tage, før pattegrisedødeligheden er nedbragt med 25 pct. ved brug af LG5.”

Henrik Høegh

/Katrine Lindegaard