



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

Dato: 30. maj 2011
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Martin Reinseth
Sagsnr.: 2011-151-0526
Dok.: MRE40148

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 370 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 20. april 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 370 fra Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del.):

”Vil ministeren oplyse dødeligheden blandt mink, når den tidlige dødelighed omkring hvalpning medregnes (dødfødte og levendefødte) og om denne er høj eller lav i forhold til andre husdyrarter i Danmark?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet anmodet om en udtalelse fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, der har oplyst følgende:

”Som der er redegjort for i det følgende, er DJFs skøn, at dødeligheden blandt minkhvalpe inden fravæning er 11-21 %, når både dødfødte og levendefødte hvalpe medregnes, og der anvendes redemateriale i overensstemmelse med lovgivningen. Dødeligheden blandt minkhvalpe inden fravæning er formodentlig lidt lavere end hos svin, hvor den gennemsnitlige dødelighed angives at være 24 % i produktionsbesætninger (Pedersen et al., 2010a), men væsentlig højere end hos f.eks. kalve (6 %) (Pedersen et al., 2010b), der oftest er ene i ’kullet’ og er mere udviklet ved fødsel.

Baggrunden for vores skøn er baseret på detaljerede og hyppige optællinger i forsøg omfattende et større antal dyr (mere end 190 kuld), der tildeles halm som redemateriale. Disse undersøgelser har vist en dødelighed indtil dag 50 på 11-21 % (Malmkvist et al., 1997) samt indtil dag 7 på 19 % (Castella, 2007) og på 13–16 % (Spangberg, 2010) uden brug af kuldudjævning eller kuvøse for at redde udsatte hvalpe efter fødslen. Vi skal dog gøre opmærksom på, at dødeligheden let fejlestimeres, idet tallet er afhængigt af, hvornår og hvordan opgørelsen finder sted. Optællingen er kompliceret af, at det er minktævens natur at æde døde hvalpe. Dette indebærer, at fuldstændig korrekt optælling af antal fødte hvalpe kun kan forventes ved brug af videooptagelse, hvilket kun har været praktiseret i forsøg og ikke er muligt under farmbetingelser.

Undersøgelser, hvor der har været anvendt videooptagelser af fødsler, viser, at den tidlige dødelighed hos mink ved brug af halm som redemateriale er 22-27 % af levendefødte (Malmkvist and Palme, 2008). I dette forsøg blev der på grund af forsøgets formål ikke foretaget forebyggende tiltag mod hvalpedød, hvilket almindeligvis sker under produktionsforhold. Det kan derfor ikke udelukkes, at forsøgsbetingelserne

har øget dødeligheden i denne undersøgelse i forhold til almindelige produktionsforhold.

Det skal pointeres, at de nævnte tal for tidlig dødelighed af minkhvalpe er baseret på brug af halm som redemateriale i henhold til lovgivningen. Forsøg med videooptagelser af fødsler viser, at mangel på egnet redemateriale medfører næsten en fordobling af den tidlige hvalpedødelighed (Malmkvist et al., 2007; Malmkvist and Palme, 2008).”