



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, 7. februar 2014  
Sagsnr.: 24214  
Dok.nr.: 630885

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 103 (FLFalm. del) stillet den 21. januar 2014 efter ønske fra Esben Lunde Larsen (V)

### Spørgsmål nr. 103:

"Ministeren bedes dokumentere sin påstand om, at dødeligheden hos svin er større end hos hunde, som han fremfører i artiklen "Minister kræver færre døde svin", bragt i Politikenden 19. januar 2014 hvor ministeren citeres for følgende: "Forestil dig for eksempel, at der døde 25.000 hundehvalpe om dagen i Danmark. Hver dag! Så skal jeg love dig for, at der ville være betydeligt mere fokus på sagen end på præcis det, der sker ude i staldene i dag.""

### Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Da der ikke findes systematiske opgørelser over dødeligheden for hunde, er Fødevarestyrelsen umiddelbart ikke i besiddelse af oplysninger om, hvor mange hunde der dør dagligt.

Fødevarestyrelsen kan dog oplyse, at et norsk studie fra 2012<sup>1</sup>, der har opgjort hvalpedødeligheden hos 10.800 kuld fordelt på 224 racer, viser, at 9 pct. af hvalpene døde i løbet af de første 8 uger, heraf de 8 procent ved fødsel eller inden for de første 8 dage. Til sammenligning opgjorde Videncenter for Svineproduktion (VSP) pattegrisedødeligheden i Danmark til 22,4 % i 2012."

Dan Jørgensen

/ Cecilie Heerdegen Leth

---

<sup>1</sup>Tønnessen et al. (2012) Canine perinatal mortality: a cohort study of 224 breeds. Theriogenology, vol. 77, issue 9.