



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 5. maj 2014
Sagsnr.: 25644
Dok.nr.: 671193

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 319 (FLFalm. del) stillet den 7. april 2014 efter ønske fra Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 319:

"Kan ministeren bekræfte, at ændringerne i sammensætningen af foderet tilsvin, som har øget foderoptaget og reduceret mængden af kvælstof, der udskillestil miljøet, også har medvirket til at øge antallet af svin og søer, som bliver ramt af mavesår?"

Svar:

Jeg hartil besvarelse af spørgsmålet indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, som jeg henholder mig til:

"Mavesår er et kompleks, der involverer en række faktorer heriblandt foderet og bakterien *Helicobactersuis*. Man ved dog, at det samme foder benyttet i to forskellige besætninger kan give mavesår i den ene besætning og ikke i den anden, hvilket bekræfter, at det ikke udelukkende er foderet, der spiller ind i udviklingen af mavesår hos svin og søer.

Med hensyn til foderets formalingsgrad synes der at være en forebyggende effekt på mavesår ved at give korndelen en grovere struktur, mens proteinråvarerne fortsat bør formales så fint som muligt for at sikre bedst mulig udnyttelse af bl.a. protein, hvorved der udskilles mindre kvælstof til miljøet.

Fødevarestyrelsen vurderer på den baggrund, at det vil være muligt at kombinere en revision af omregningsfaktoren for dyreenheder baseret på landbrugets muligheder for at optimere foderudnyttelsen, herunder specielt udnyttelsen af protein, hos svin med tiltag, der samtidig nedbringer omfanget af mavesår."

Dan Jørgensen

/ Line Andersen