

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. SNS-301-00378

Den 19. april 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 24. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 587 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 587 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, til hvilke anvendelser fiskemel fra Island normalt importeres til i Danmark, og om det er sandsynligt, at hvalmelet er anvendt til disse formål?

Svar

Plantedirektoratet, som har ansvaret for kontrol med foder har oplyst følgende:

Fiskemel anvendes normalt til at øge proteinindholdet i foder til andre dyr end kvæg, for eksempel smågrise, fjerkræ, pelsdyr og fisk i akvakultur. Plantedirektoratet har en omfattende kontrol af forekomsten af kød- og benmel på danske fodermøller i forbindelse med bekæmpelsen af BSE (kogalskab), denne kontrol kan også fange en eventuel ulovlig brug af hvalmel. Plantedirektoratets BSE-kontrol har ikke indikeret, at der har været anvendt hvalmel i danske fodermøller. Kontrollen består blandt andet i, at Plantedirektoratet ved mikroskopi årligt analyserer ca. 500 prøver af støv og foder udtaget på fodermøller. Havde der været spor af hvalmel i en af disse prøver, ville direktoratets laboratorium sandsynligvis have identificeret dette.

Karen Ellemann/ John Bæk Sørensen