

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2015 - 9737

Den 20. november 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af den 27. oktober 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 101 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 101 (alm. del)

”Ministeren bedes oplyse, om Fødevarestyrelsens kontroller af svinefoder har vist, at der er et indhold af zink og kobber på 85 pct. af det maksimalt tilladte, samt oversende Fødevarestyrelsens afrapportering af disse kontroller.”

Svar

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg henholder mig:

”Foderprøver udtaget på bedrifter viser, at der for 2012, 2013 og 2014 er henholdsvis 58 %, 46 % og 12,8 % af prøverne, hvori kobberindholdet ligger fra 85 % til 100 % af det maksimalt tilladte. For zinkindholdet i foderprøver udtaget på bedrifter i samme årrække er der henholdsvis 38 %, 22 % og 32 % af prøverne, hvori der er et indhold fra 85 % til 100 % af det maksimalt tilladte.

Foderprøver udtaget hos fodervirksomheder viser, at der for 2012, 2013 og 2014 er henholdsvis 33 %, 43,5 % og 27,5 % af prøverne, hvori kobberindholdet ligger fra 85 % til 100 % af det maksimalt tilladte. For zinkindholdet i foderprøver udtaget hos fodervirksomheder i samme årrække er der henholdsvis 29 %, 41 % og 18 % af prøverne, hvori der er et indhold fra 85 % til 100 % af det maksimalt tilladte.

Afrapporteringen foregår ved at fremsende en analyseattest til bedriften eller fodervirksomheder. Desuden afrapporteres resultaterne fra kontrollen i Fødevarestyrelsens årsrapport, som er at finde på Fødevarestyrelsens hjemmeside:

http://www.foedevarestyrelsen.dk/fvst_ansvar_opgaver/Sider/Aarsrapporter-Foedevarestyrelsens-kontrol.aspx”.

Eva Kjer Hansen

/ Anne Lerche