



## Miljø- og Fødevareudvalget

**Til:** Miljø- og fødevareministeren

**Dato:** 15. december 2015

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

### MOF alm. del

#### Spørgsmål 295

I ministerens svar på MOF alm. del . spm. 11, ad. 8 skriver ministeren med henvisning til Fødevarestyrelsen, "At det er muligt at regne frem til, hvor stort forbruget af zink og kobber via foderet er"... , og i samme spørgsmål ad 6: "...kan styrelsen med stor sikkerhed beregne...., i samme spørgsmål ad 7 ..."Fødevarestyrelsen har et forholdsvis godt kendskab til koncentrationerne af kobber og zink i foderet..." og i spørgsmålet ad.11 "...kan kobber og zinkindholdet i husdyrgødning i høj grad forudsiges....", og i svar på MOF alm. del – spm. 198: "Som angivet i besvarelsen på MOF alm. del spørgsmål 11 giver grænserne for kobber og zink i foderet sammenholdt med resultaterne fra foderkontrollen et godt billede af situationen."

Finder ministeren, at disse svar er retvisende, når ikke mindre end 3 ud af 11 gylleprøver eller 27 pct. af prøverne i DCE undersøgelsen "Belysning af kobber- og zinkindholdet i jord", nr. 159, 2015, viser, at gyllen burde være deponeret efter Slambekendtgørelsens bestemmelser på grund af et alt for højt indhold af kobber eller zink?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på Lisbeth.Poulsen@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

René Christensen  
formand