



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. februar 2020

Til udvalgets orientering og i forlængelse af MOF spørgsmål nr. 466 af 8. marts 2016, fremsendes hermed DCE rapport nr. 331 "Casestudie af husdyrbrug med fokus på zinkomsætningen" vedrørende anvendelse af zink i smågriseproduktionen.

Den daværende Miljø- og Fødevareminister Eva Kjer Hansen besluttede i forbindelse med samråd om zink og kobber afholdt 3. februar 2016 at igangsætte flere projekter angående anvendelse af medicinsk zink og kobber i smågriseproduktionen

Dette skete som følge af en undersøgelse i 2015, som viste betydelige stigninger af særlig zink i landbrugsjorder som følge af udbringning af gylle fra særligt smågrise.

Rapporten konkluderer, at anvendelse af zink og kobber i svineproduktion har medført en væsentlig påvirkning af jordkoncentrationer på de marker hvor der udbringes gylle". Rapporten viser endvidere at fodring uden brug af tilsat medicinsk zink viser et svagt stigende indhold af zinkkoncentrationer i de øverste jordlag, dog uden at overskride "nul effekt koncentrationen" som angiver den maksimale jordkoncentration, hvor det forudsiges, at der ikke sker uacceptable effekter på organismer i jordbunden. Projektet har været fulgt af en gruppe sammensat af repræsentanter for DCE, Danmarks Naturfredningsforening, SEGES, Fødevarestyrelsen, Miljøstyrelsen samt Miljø- og Fødevareministeriet.

EU kommissionen har også haft fokus på problemstillingen og tog den 26. juni 2017 beslutning om, at alle lægemidler med indhold af medicinsk zink skal trækkes af markedet senest 26. juni 2022. Herefter vil fodringsrelaterede kilder til zink alene bestå af et naturligt indhold af zink i foderstoffer samt indhold fra mineralfoder.

Analysegrundlaget for rapporten "Casestudie af husdyrbrug med fokus på zinkomsætningen" var 75 jordprøver, hvor af der fundet overskridelser af nul effekt koncentrationen for en væsentlig andel af zinkprøverne, mens der ikke blev fundet overskridelse på kobber. Af samme grund er rapportens fokus på zink.

Lea Wermelin

/

Isabelle Navarro Vinten