

Dato 27. oktober 2015  
Side 1 af 1



Miljø- og Fødevarerudvalget  
Formand René Christensen

**Landbrug & Fødevarer FmbA**

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

T +45 3339 4000  
F +45 3339 4141  
E info@lf.dk  
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

### Anmodning om foretræde vedr. GEUS' datahåndtering

Landbrug & Fødevarer skal hermed anmode Miljø- og Fødevarerudvalget om foretræde vedrørende GEUS' datahåndtering i forhold til pesticider i grundvandet.

Baggrund:

Gennem de sidste 2-3 år har der været adskillige henvendelser og anmodninger om aktindsigt (Claus Hansen) vedrørende GEUS' datahåndtering og mere specifikt på fravælgelse af data, som er under grænsen for, hvad der kan måles; de såkaldte 0-værdier. Senest har et internationalt forskerhold med dansk deltagelse publiceret en artikel\* om emnet, som påviser, at GEUS' metodevalg påvirker gennemsnit og trend for to udvalgte pesticider i grundvandet. Den årlige monitoringsrapport over grundvandets tilstand er således fejlbehæftet. Det har vist sig meget svært at ændre praksis ved GEUS, som henviser til Vandrammedirektivet. Landbrug og Fødevarer finder ikke, at der er belæg for denne fortolkning af direktivet. Det er selvsagt ikke et direktivkrav at analysere data forkert.

Da analysemetoden således medfører fejlbehæftet datafremstilling og dermed misvisende konklusioner om grundvandets tilstand, skal denne praksis ændres.

*Det er vigtigt for Landbrug og Fødevarer, at medlemmerne af Miljø- og Fødevarerudvalget kender til situationen og dermed har muligheden for at påvirke relevante myndigheder, så grundvandets sande tilstand fremadrettet beskrives videnskabeligt korrekt.*

Med venlig hilsen

Flemming Nør-Pedersen  
Direktør

**Landbrug & Fødevarer** er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 156 milliarder kroner årligt og med 169.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.

\*) <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969715303892>