

*Opfølgning på svar  
til miljø- og fødevareministeren:*

Læserbrev

# Drikkevandsanalyser frikender landbrugets brug af kvælstof og pesticider

*Danmark sender to modsat rettede oplysninger om grundvand til EU:  
Grumo-statistikken, der vidner om noget af det mest forurenede i EU.  
Vandværkers statistik, der viser, at dansk grundvand er det reneste i EU.  
Hvem har besluttet, at kun Grumo-tallene gælder... og hvorfor??*

*Af uafhængig analytiker,  
cand. oecon.  
Bjarne Brønserud,  
Odensevej 52,  
5492 Vissenbjerg*

I et svar til miljø- og fødevareminister Esben Lunde-Larsen i Grovvarenyt nr. 33 argumenterer jeg for, at producerende drikkevandsboringer opfylder kravene til overvågning af det danske grundvand, som grundvandet defineres i Vandrammedirektivet.

Hvorfor benyttes disse boringers analyser ikke i større omfang, når der indberettes om det danske grundvands nitratbelastning til EU?

**Det er besluttet at kun Grumo-tallene gælder**

Ministeriet har svaret tilbage, at analyser fra vandværkernes indvindingsboringer ikke indberettes til EU, fordi det er besluttet, at der kun skal indgå analyser fra Grumo (grundvandsmonitoringen) i relation til overholdelse af Nitratdirektivet og Vandrammedirektivet.

Desværre medfølger der ikke i svaret en forklaring på, hvorfor der i Danmark er truffet denne beslutning.

I ministeriets svar fremgår yderligere, at der i relation til Drikkevandsdirektivet hvert tredje år sker en afrapportering.

Denne afrapportering skal indeholde samtlige analyser fra

vandværkernes afgangsvand til forbrugerne (altså vand fra alle borerings sammenblandet).

**2002-2013:**

**Én overskridelse for nitrat - to overskridelser for BAM**

For perioden 2002 til 2013 er der udsendt fire rapporter fra Miljøministeriet.

Over hele denne periode er der udført 3.788 analyser for nitrat.

Der har blandt disse analyser været én overskridelse af EU's grænseværdi.

Det fremgår også, at der for samme årrække er udført 55.192 analyser vedrørende pesticider.

Der har været overskridelse af grænseværdien i to analyser (BAM som stammer fra et pe-

sticid, der ikke blev brugt på landmændenes marker.).

**En gåde at det kun er Grumo-tallene der gælder**

Tilbage står det fortsat som en gåde – hvorfor danske myndigheder indberetter en Grumo-statistik til EU, som angiver at det danske grundvand hører til det mest forureningstruede i EU. Hvem har besluttet det - og hvorfor?

Og samtidig indberettes en statistik fra vandværkernes analyser, der dækker 93 procent af alt drikkevand i Danmark, som viser, at det danske grundvand er det reneste i hele EU.

**Selvansøgelse i ministeriet**

Kære miljø- og fødevareminister:

- Er der ikke en meget gådefuld modsigelse i disse to indberetninger, og burde det ikke give anledning til en selvansøgelse i ministeriet?