

**Åbent brev til
miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen:**

Åbent brev

Indse venligst at du risikerer at blive trukket rundt ved næsen af uredelige forskere ved Geus

Geus har fyldt EU samt den danske offentlighed med misvisende og dermed irrelevante informationer om det danske grundvand i mange år. Derfor er det en dybt, dybt alvorlig fejl at bede Geus forestå en ny vurdering til EU af tilstanden af dansk grundvand.

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

Forestillingen om at grundvandet i Danmark er truet af forurening er igennem en menne-skealder næret gennem de årlige opgørelser fra forskningsin-stitutionen Geus (staten) over årets prøveudtagninger.

Noget af det mest forure-ningstruede grundvand i EU
Geus (De Nationale Geologi-ske Undersøgelser for Dan-mark og Grønland) har således både i Danmark, men også overfor EU, været de ansvarlige for at fremhæve det danske grundvand som værende noget af det mest forureningstruede grundvand i EU.

Denne forestilling er ligeledes blevet næret gennem de indsendte Vandområdeplaner 2015-2021.

Det er derfor en af de væsentligste årsager til, at det danske landbrug konstant bliver mødt med yderligere forøgede miljøkrav, som det senest er sket gennem vedtagelsen af land-brugspakken i december 2015.

En vrangforestilling

At denne forestilling om det truede grundvand i de senere år er omtalt som en vrangforestil-ling har tilsyneladende fået hænderne til at ryste hos miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen.

I hvert fald har ministeren den 13. juli i Landbrugsavisen offentliggjort, at han har lovet EU en ny vurdering af grund-vandets tilstand i Danmark.

Geus har tilsyneladende fået denne opgave med at revurdere analysegrundlaget, og resulta-tet af undersøgelsen skal fore-ligge i løbet af et år.

Men hr. miljø- og fødevarer-minister Esben Lunde Larsen - din undersøgelse vil højst sand-synligt ikke føre til noget nyt eller epokegørende.

Denne forudsigtelse baseres på de højst alternative og krea-tive metoder, Geus anvender - bevidst misvisende - her illu-streret ud fra den seneste indbe-retning af grundvandsdata til EU (for perioden 2012-2015). Se Faktaboksen.

Det meste af Sønderjylland tæller mindre end et lille landbrug i Himmerland

Ved tilrettelæggelsen af prøve-tagningen har Geus udvalgt 23 filtre (vandindtag i borer) fra et lille område omkring landsby-en Gislum i Vesthimmerland.

Til sammenligning er områ-det syd for Kongeåen og vest for motorvejen og nord Frøslev Plantage repræsenteret med kun 19 filtre i indberetningen til EU.

At Geus lader et område på størrelse med et deltidsland-brug tælle mere end størstedelen af Sønderjylland er mildest talt problematisk.

Derudover udtages der flere analyser pr filter i Gislum end i Sønderjylland.

Årsagen til denne ekstreme skævvridning af prøveudtag-ningen til EU gives der ingen forklaring på af Geus.

Resultatet bliver, at Gislum i indberetningen til EU sluttelig får en vægt, der er 72 pct. højere end to tredjedele af Sønderjylland.

Ikke nok med at Geus blæs-er på EU's krav om en repræs-entativ prøveudtagning, men hyppigheden af prøvetagnin-gen er også gjort bevidst selektiv skæv - helt åbenlyst for at få en så høj andel af analyser med et indhold over EU's grænse-værdi for drikkevand som muligt.

I filtre med stor chance for at få en overskridelse af grænse-værdien er udtaget fire analy-ser, medens de øvrige filtre kun prøvetages med typisk to analyser i den fireårige indberet-ningsperiode.

Videnskabeligt uredelige

I den forskningsfaglige verden er ovenstående eksempler fra prøveplanen at betegne som foruroligende tegn på viden-skabelig uredelighed.

Da denne praksis har gentaget sig igennem mange år, kan det yderligere betegnes som groft forsætligt eller med fuldt overlæg af forskerne på Geus.

Således er EU blevet fyldt med misvisende og dermed irrelevante informationer og vil formentlig reagere vredt overfor Danmark, når dette kommer for en dag.

Kære hr. miljø- og fødevarer-minister Esben Lunde Larsen

Faktaboks

Ud af de ca. 6.000 aktive vandværksboringer viser den obligatoriske boringskontrol, at 0,6 pct. havde et indhold over 50 mg nitrat pr liter for perioden 1990-2012.

Indberetningen til EU angiver for samme perio-de, at 17,0 pct. af overvåg-ningsboringerne lå over denne grænseværdi.

For den seneste indbe-rettede periode 2012-2015 viser statistikken for vandværksboringer, at 0,4 pct. overskred 50 mg nitrat pr liter, hvorimod indberet-ningen til EU angiver, at 19,6 pct. af overvågningsboringerne har overskredt denne grænseværdien.

indse venligst, at du risikerer at blive trukket rundt ved næsen af pseudoforskerne på Geus i denne sag.

Der er ikke et godt perspektiv for hverken dig eller din regering i at I hviler jer op ad Geus, så længe institutionens statistikker er videnskabeligt uredelige.

Om Geus

Geus er en forsknings- og råd-givningsinstitution i Energi-, For-synings- og Klimaministeriet.

Geus er partner i Geocenter Danmark. Geus er tilknyttet Euro GeoSurveys. Geus'arbejdsfelt - geovidenskabelige undersøgel-ser, forskning, rådgivning og geo-logisk kortlægning - er primært knyttet til Danmark og Grønland, oplyser Geus om sig selv.

Se: <http://www.geus.dk>