

Huskeseddel til miljø- og fødevarerministre

Esben Lunde Larsen, som følge af første mulighed for:

Kronik

Et opgør med årtiers misinformation og manipulation

'Grundvandsovervågningen' viser i alle årene efter 1990 et højt og stigende indhold af nitrat – 15 til 20 gange højere end drikkevandsstatistikken. Disse høje tal er indberettet til EU og har altså indgået i EU's opgørelser de seneste 25 år.

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

Med beslutningen om at igangsætte en videnskabeligt baseret og tilbunds gående undersøgelse af det statistiske og modelmæssige grundlag for miljøreguleringen af landbruget, er der for første gang mulighed for et opgør med årtiers misinformation og manipulation.

Uden skelen til, at denne undersøgelse kan blotlægge en statslig skandale af historiske dimensioner, skal du miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen insistere på en undersøgelse, der lever op til den forskningsfaglige kodeks.

En undersøgelse hvor samtlige indgående data i vurderingen – helt ned på enkelt filter- og analyseniveau af grundvand, overfladevand og kystvande – bliver lagt åbent frem offentligt.

Denne undersøgelse skal omfatte tiden efter 1990, idet målinger og modeller i begyndelsen af 1990'erne har dannet en form for præcedens for de modeller, som vandplanerne er baseret på.

Et udgangspunkt, som den dag i dag, ikke er blevet udfordret forskningsmæssigt.

To stærkt divergerende statistikker om dansk grundvand

For grundvandet er der to statistikker, som er stærkt divergerende - drikkevandsstatistikken og 'grundvandsovervågningen'.

Drikkevandsboringerne er jævnt fordelt over hele Danmark inklusiv øerne og viser et lavt og faldende indhold af nitrat - også selv om de lukkede boringer inddrages i opgørelsen.

Denne statistik er baseret på en ensartet prøveudtagningsplan siden 1990.

I modsætning hertil viser 'grundvandsovervågningen' i alle årene efter 1990 et højt og stigende indhold af nitrat – 15 til 20 gange højere end drikkevandsstatistikken.

Disse høje tal er indberettet til EU og har altså indgået i EU's opgørelser de seneste 25 år.

Den særlige undersøger bør ses over skulderen

Kære miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen

Din særlige undersøger - konsulentfirmaet COWI - besidder næppe et højt videnskabeligt niveau.

Derfor skal du lade uafhængige forskere (herunder statistikere) se dette firma 'over skulderen'.

Især skal fokus rettes mod følgende:

Ændringer i prøvetagningsplanerne fra år til år, udbygning af nogle undersøgelsesfelter og nedlæggelser i andre felter, brugen af redox- og multifilterboringer, lukning af boringen inden den 31. december (udgår af statistikken), antallet af analyser i samme filter inden for et år og planen for at gøre boringer hvilende og semihvilende.

Med hensyn til den anden undersøgelse, hvor du har nedsat et internationalt forskerpa-

nel til at vurdere modellen bag målene for udledningen af næringsstoffer i vandplanerne (2015-2021), står dette panel med en yderst kompleks og nærmest umulig opgave.

En manglende eller tilsløret grundig redegørelse for den politiske og forskningsmæssige historiske behandling af emnet vil være et stort handicap for dette forskerpanel.

Kære minister Træd nu i karakter

Derfor hr. miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen bør du lægge følgende åbent frem for dette forskerpanel:

- Der har i målinger og modeller været indbygget en overvurdering af udledningen af kvælstof til kyst- og fjordvandet med mindst 13,3 pct. (11.337 tons N pr år for perioden 1990-2005).

- Der indgår ikke en opgørelse af kvælstoffjernelsen i de mange lukkede fjorde i vurderingen af nettobelastningen af de åbne farvande (kystlinje er defineret som fjordkant).

- Stort set alle danske fjord- og kystvande er stærkt påvirkede af havstrømme (den nordgående Vestkyststrøm og kraftige havstrømme fra Østersøen og Skagerrak igennem de indre farvande).

- Den danske andel af næringsstofftilførslerne er derfor meget minimal eller ikke eksisterende i en stor del af disse kystvandsområder.

- Det danske landareal er dyrket og bevokset, hvilket betyder at der kun er en meget

lille udledning i perioden fra april til november, altså netop i den periode hvor klorofylopl blomstringen sker.

- Danmark er placeret i et lavtryksbælte der især i efterårs- og vintermånedene betyder kraftige storme med deraf følgende stormflod i alle kyst- og fjordområder (stor vandudskiftning).

Kære miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen

- Træd nu i karakter og insistér på, at der skal ske en tilbunds gående undersøgelse på et højt videnskabeligt niveau og uden en politisk indblanding heller ikke fra den lille gruppe af seniorembedsmænd og -forskere, som har været ansvarlige for hele denne skandale.

En historisk voldsom 'shitstorm'

At det ikke er helt let at foretage uvildig kritisk forskning inden for området - miljøregulering af landbruget - er den udgivne CBS rapport fra august 2016 et godt eksempel på.

I denne rapport blev det dokumenteret, at et dansk heltdisbrug i gennemsnit er ringere stillet end naboerne med 1 million kr. årligt, hvoraf de danske særkrav på miljøområdet er årsag til ca. halvdelen.

Denne rapport blev dog udsat for en historisk voldsom 'shitstorm' af den værste slags, hvilket gjorde ledelsen på CBS betænkelig ved at færdiggøre rapporten.

Hvorvidt der vil ske det samme med Regeringens egen kulegravning er et åbent spørgsmål – det afhænger nok af resultatet.