

John Schmidt**Fra:** Mogens Henze [moh@env.dtu.dk]**Sendt:** 3. november 2009 16:17**Til:** js@post7.tele.dk**Emne:** nitratHr forskningschef civilingeniør John Schmidt
Dybsø Miljøundersøgelser

DTU Miljø · Institut for Vand og Miljøteknologi

Vandressourcer · Jord- og grundvandsforurening ·
Miljøteknologi · Miljømikrobiologi · Fast affald ·
Spildevand · Vandforsyning · Geokemi ·
Afværgeteknologi · Økotoksikologi · Miljøkemi ·
Energi og mineralstoffer · Bæredygtighed ·
Bioenergi · Mikrobiel økologiMOGENS HENZE, Institutsdirektør
moh@er.dtu.dk · Tlf. 45 25 14 77

Kære John Schmidt,

Jeg har set på det fremsendte materiale vedrørende Dybsø. Det problem din virksomhed arbejder med er meget komplekst. Man kan ikke ud fra nogle få erfaringer slutte at så gælder det for hele verden. Det er det der gør at miljøspørgsmål er så gode at diskutere fordi man aldrig har et svar der gælder generelt. Det man ved er at nogen gange er det fosfor der er den begrænsende faktor for algevækst, andre gange er det kvælstof. Det er noget som forskere over hele verden er enige om.

Mange løsninger på miljøproblemer skabes ved at folk eller virksomheder arbejder for at finde en løsning på et lokalt problem. Men vi ved også at den løsning der virker et sted ofte ikke virker et andet sted.

Jeg har noteret mig at du mener at Miljøstyrelsen, RUC og Århus Universitet (DMU) fastholder en forkert teori. Nu er det ikke deres teori, det er en generel teori som forskere på verdensplan tilslutter sig. Så dit firma er ikke blot uenig med nogle danske universiteter/myndigheder men med fremragende forskningsinstitutioner over hele verden. Derfor kan det jo godt være at jeres firma har ret, og hvis I kan fremlægge videnskabelig holdbar dokumentation baseret på en lang række undersøgelser på forskellige lokaliteter, så vil I være kandidater til en af de 3 store internationale 'nobelpriser' indenfor miljø.

Jeg ønsker jeres firma held og lykke med de fortsatte undersøgelser og indsamling af den omfattende dokumentation et sådant videnskabeligt nybrud vil kræve. Det vil være en meget stor investering med risiko for et negativt resultat.

Venlig hilsen

Mogens Henze

Mogens Henze
Institutsdirektør, professor
DTU MiljøDanmarks Tekniske Universitet
Institut for Vand og Miljøteknologi
Miljøvej B113
rum 115/120
2800 Kgs. Lyngby
Direkte telefon 4525 1477
moh@env.dtu.dk
www.env.dtu.dk**Svar på ovenstående:**

Vort beskedne firma, DMU orker ikke at indgå i store internationale undersøgelser og videnskabelig dokumentation med baggrund i folkepension, som er eneste udkomme.

Vi har i dette resume ført bevis for vor påstand, og det må derved være indirekte bevist, når Miljøstyrelsen ikke er i stand til at bevise, at nitrat er skadeligt, trods mange opfordringer gennem lang tid.