

# Nyt politisk fokus på DMS i drikkevand

“Alarmerende ny opgørelse: Pesticider i fire ud af ti vandboringer”

Sådan lyder overskriften på en artikel på Ingeniøren.dk tirsdag i denne uge.

I 41,1 procent af de danske drikkevandsboringer er der påvist pesticider eller nedbrydningsprodukter, viser ny opgørelse fra Geus (De nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland, red.).

Det er langt flere end i tidligere målinger, og stigningen skyldes, at vandværkerne undersøger for flere stoffer, fremgår det af underrubrikken til artiklen.

Efter en række afsnit om, at der er tale om fund af pesticider og nedbrydningsprodukter heraf, bringer Ingeniøren i resten af artiklen et interview med seniorforsker Anders Risbjerg Johansen fra Geus, som har lavet den nye opgørelse for Geus.

Opgørelsen er lavet på tal fra databasen Jupiter, der samler alle vandværkernes indberetninger af vandprøver fra drikkevandsboringer. Opgørelsen medtager vandprøver foretaget i 2018-19.

Det nævnte udtræk fra Jupiter er brugt i svar, som miljø- og fødevareminister Jakob Ellemann-Jensen gav på spørgsmål fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg den 1. april.

## DMS

Først langt henne i artiklen fortæller Ingeniøren, at de “alarmerende fund” drejer sig om DMS - dimethylsulfamid, som stammer fra nedbrydning af svampemidlerne tolylfluamid og dichlofluamid.

De to midler er siden 1950-erne brugt til bekæmpelse af svampesygdomme på frugt, bær, tomater og pryddplanter, hedder det i Ingeniøren.

Mens det for længe siden blev forbudt at bruge de to midler som pesticider, må de stadig bruges som svampemiddel i maling og træbeskyttelse til udendørs brug - altså som biocider.

Midlerne bruges dog ikke længere i maling og træbeskyttelse på det danske marked, har branchen bag disse produkter oplyst til myndighederne.

Men i EU er midlerne fortsat godkendt til brug i maling og træbeskyttelse.

Dermed kan danske borgere fuldt lovligt hente produkter med indhold af de nævnte stoffer i andre lande.

Det fastslog miljø- og fødevareminister Jakob Ellemann-Jensen i et åbent samråd om DMS i Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg for en uge siden - 4. april.

## Mange spørgsmål om DMS

Der blev for alvor sat fokus på DMS i sommeren 2018, da vandværker i hovedstadsområdet måtte lukke en række drikkevandsboringer på grundlag af indhold af DMS.

Siden da er drikkevand over hele landet blevet undersøgt for indhold af DMS.

Mange spørgsmål om emnet er af flere omgange stillet til ministeren af medlemmer af Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg. Senest har Christian Rabjerg Madsen (S), Ida Auken (RV), Trine Torp (SF) den 6. marts i år stillet i alt syv spørgsmål om DMS og pesticider, som ministeren besvarede 1. april.

Et af svarene er ledsaget af den nye opgørelse, som Ingeniøren henviser til. Her ser det umiddelbart ud til, at rigtig mange af fundene af DMS er fra byområder. Det indikerer, at fundene især stammer fra brug af de nævnte midler som biocider. Men Geus har ikke leveret en klar opgørelse over, om der er tale om rester fra pesticider eller biocider.

Der var åbent samråd om DMS i drikkevand i udvalget den 4. april.

Venstres miljøordfører Erling Bonnesen undrer sig efter samrådet over, hvordan der kan være store forskelle på reglerne for brugen af samme stoffer, afhængigt af om de bliver brugt i landbruget eller uden for landbruget.

Erling Bonnesen vil derfor ifølge Effektivt Landbrug rejse spørgsmål herom ved et møde, som ordførerne for de fire blå partier holder med miljø- og fødevareminister Jakob Ellemann-Jensen.

Se artiklen i Ingeniøren og kommentarer til den. [Klik her.](#)

Se Effektivt Landbrugs artikel [om Bonnesen.](#)

**Tryk herfor at se TV** fra samrådet den 4. april. Det varer en time og 15 minutter. Samrådet indledes efter et par minutter.

Grovvarenyt i 1999, 2004, 2009

1999 - uge 15 - 3 sider - 16/4:

**KFK overskud 15,7 mio. kr. DLG underskud 4,8 mio. kr.**

Hvor moderselskabet KFK fik et overskud på 15,7 mio. kr. efter skat, fik DLG amba et underskud på 4,8 mio. kr., viser Grovvarenyts analyse af de to regnskaber.

**Vitfoss a/s gav hovedbidraget**

Med en omsætning på 2 mia. kr. gav Vitfoss et overskud på 21,4 mio. kr. ud af i alt 28,7 mio. kr. fra tilknyttede selskaber i DLG.

**DLG vandt markedsandele i 98**

Fra 25,8 pct. af fodersalget i 1997 til 26,3 pct. i 1998.

2004 - uge 15-16- 5 sider-16/4:

**Socialdemokratisk forslag leverer kun plads til frø, majs, græs og vårsæd**

Behandlingshyppigheden skal ned på 1,4 i 2008, kræver socialdemokraterne.

**J.B. Møller A/S har købt tidligere KFK-afdeling**

Referat fortsættes efter påske.

2009 - uge 15 - 3 sider - 8/4:

**Langt hovedparten bliver betalt af Dansk Kvæg**

Dansk Kvæg betaler næsten 7,4 mio. kr. til forskning i reduktion af metan fra køer. Ministeriet betaler kun 2,9 mio. kr.

**Fødevareministeren: Intelligent fodring skal begrænse husdyrs udledning af drivhusgasser**

**DLA sætter fokus på salg af energi**

**27,8 mio. kr. til forskning i husdyrproduktion i tre år**

Omfatter nye fodringsstrategier til reduktion af enterisk metanproduktion hos malkekøer. Der til kommer forskning i enzymaktivering og for-fordøjelse af cerealler gennem vådfodning, gylleforsuring til reduktion af metan-, ammoniak- og lugtemission samt genetisk modifiseret byg og hvede til foder.

## Spørgsmål og svar om DMS

Her følger de tre spørgsmål om DMS, som Christian Rabjerg Madsen (S), Ida Auken (RV), Trine Torp (SF) den 6. marts i år stillede til ministeren. Klik på det blå felt og se spørgsmålet samt ministerens svar den 1. april.

De øvrige spørgsmål fra samme runde har numrene 632 - 636. De kan findes under dokumenter på [www.ft.dk](http://www.ft.dk)

**Spørgsmål 630** om, hvilke konsekvenser vil fundene af svampemidlet DMS få for vandværkernes økonomi og for vandprisen hos forbrugerne, til miljø- og fødevareministeren

**Spørgsmål 631** om fortynding af DMS forurenede grundvand er en farbar vej på langt sigt, til miljø- og fødevareministeren

**Spørgsmål 637** om, hvilke vandværker der har analyseret drikkevand (f.eks. afgang vandværk, ledningsnet eller procesanalyser fra filtre etc.) for DMS, til miljø- og fødevareministeren Ministerens svar omfatter også notater om prøver og fund på vandværkerne.