



Højby Vandværk &lt;hojby.vandvaerk@gmail.com&gt;

## Analysepakke med de nyopdagede pesticider/nedbrydningsprodukter

1 meddelelse

Henning Jensen &lt;hj@nwand.dk&gt;

22. juni 2018 kl. 11.31

Til: Alles? Vandv?rk <allesoevand@gmail.com>, "Bellinge Vest Vandværk (mschlotfeldt@hotmail.com)" <mschlotfeldt@hotmail.com>, "Bellinge Øst Vandværk (albertplesner@gmail.com)" <albertplesner@gmail.com>, "Niels Chr. Larsen (fangelvandvaerk@gmail.com)" <fangelvandvaerk@gmail.com>, "Davinde Vandværk (davindevand@gmail.com)" <davindevand@gmail.com>, "Linved Vandværk (lindvedvand@gmail.com)" <lindvedvand@gmail.com>, "Lena Huus (formand@fraugdevand.dk)" <formand@fraugdevand.dk>, "Tage Rasmussen - Brændekilde Vandværk (tagerasmussen@live.dk)" <tagerasmussen@live.dk>, "Højby Vandværk (Hojby.vandvaerk@gmail.com)" <Hojby.vandvaerk@gmail.com>, Tarup Vandv?rk <kontor@tarupvand.dk>, "Aksel Snerling (ats@c.dk)" <ats@c.dk>, Henrik Uhd Markussen <hum@vandcenter.dk>

Cc: Richard Jensen &lt;rij@odense.dk&gt;, Eva Fischer-Nielsen &lt;efi@odense.dk&gt;

Hej alle vandværker i Odense Kommune.

Gennem de sidste år har Odense Kommune haft fokus på de ny opdagede Pesticider/nedbrydningsprodukter som findes i vores drikkevand.

I den forbindelse er der en række ny opdagede pesticider/nedbrydningsprodukter som kommunen ønsker at få analyseret for.

Det drejer sig om:

Nr.	Pakke / Parameter
31838	Metazachlor-Sulfoessigsäure (BH 479-9)
31840	Metazachlorsäure-1-Carbonsäure (BH 479-12)
31595	? Dimethachlor-carbonsäure (SYN 530561)
29432	? Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)
30207	? Dimethachlor-Säure (CGA50266)
29434	? Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)
29433	? Metazachlor-Säure (BH479-4)

18115	? N,N-Dimethylsulfamid (DMS)
73297	1,2,4-Triazol
25793	Dimethyltolylsulfamid (DMST)

De første 7 stoffer er nedbrydningsprodukter af metazachlor og dimethachlor og det sidste stof (DMST) er et nedbrydningsprodukt af tolylsulfamid (lige som DMS).

#### 1,2,4-triazol

Moderstoffer: Epoxiconazol, difenoconazol, propiconazol og tebuconazol (svampemidler – evt. hormonforstyrrende) – tilladt med anvendelsesbegrænsninger i Danmark.

#### DMS (dimethylsulfamid)

Moderstoffer: Tolyfluanid (svampemiddel) og Dichlofluanid (træbeskyttelsesmiddel - insektmiddel) Tolyfluanid var godkendt i Danmark i perioden fra 1973 til 2007 som svampemiddel i en række frugter fra jordbær over tomat til frugttræer samt i prydblplanter.

#### Nedbrydningsprodukter af metazachlor og dimethachlor

Moderstoffer: Metazachlor og dimethachlor (ukrudtsmidler til bekæmpelse af ukrudt i vinter- og vårraps og ved prydbuske

og-træer) – har aldrig været godkendt i Danmark.

Prøverne skal udtages på afgang Vandværk.

Odense Kommune bestiller prøverne ved analysefirmaet Agrolab.

Agrolab kontakter derefter selv Vandværkerne for aftale om tidspunkt for prøvetagning.

Odense Kommune ønsker at få belyst omfanget af disse pesticider/nedbrydningsprodukter, og afholder alle udgifter ved prøvetagning og analysering.

Bestyrelsen i KVO indstiller til at alle Vandforsyninger i Odense Kommune er villige til at give tilsagn om at medvirke i analysen. Vi håber alle har forståelsen for, hvor vigtigt det er at få et overblik over omfanget.

Hvis vi ikke har fået tilbagemeldinger fra jer senest fredag den 29. juni 2018, vil vi betragte det som jeres tilsagn, og iværksætte analysen.

Jeg vil hermed ønske jer alle en rigtig god sommer.

På vejene af KVO

Med venlig hilsen

Næsby Vandværk

Driftsbestyrer

Henning Jensen

[Stærehusvej 100](#)

[5270 Odense N](#)

Web: [www.nwand.dk](http://www.nwand.dk)

Mail: [hj@nwand.dk](mailto:hj@nwand.dk)

Mobil: 40160446