



Bøsserup Vandværk
Bøsserup Bakke 5
4500 Nykøbing Sj.

25. april 2019

Drikkevandet skal undersøges for et nyt stof

Chlorothalonil-amidsulfonsyre

Odsherred Kommune henstiller til at alle vandværker i kommunen undersøger drikkevandet for stoffet chlorothalonil-amidsulfonsyre.

Miljø- og Fødevarestyrelsen har sendt et brev den 23. april 2019 til alle kommuner i landet og henstiller til, at drikkevandet hurtigst muligt analyseres for stoffet.

Miljø- og Fødevarestyrelsen vil samtidig opdatere drikkevandsbekendtgørelsen, så chlorothalonil-amidsulfonsyre er på listen med stoffer, som drikkevandet skal undersøges for fremadrettet.

I skal analysere vandet på afgang værk, men allerhelst ser vi, at I også analyserer råvandet fra hver boring. Der er større chance for at opdage stoffet i den enkelte boring end hvis vandet bliver opblandet fra flere boringer.

Hvad er chlorothalonil-amisulfonsyre?

Chlorothalonil-amidsulfonsyre er et nedbrydningsprodukt af chlorothalonil. Det er et svampemiddel som har været godkendt i Danmark i perioden fra 1982 til 2000. Stoffet er blevet brugt til dyrkning af hvede, kartofler, ærter, løg, porrer, solbær, ribs og jordbær på friland samt agurker og pryplanter på friland og i væksthuse.

Chlorothalonil har ikke været godkendt til træbeskyttelse i Danmark, men det har været anvendt som biocid i træmaling og bundmaling, der ikke tidligere var godkendelsespligtige anvendelser.

Sundhedsmæssig risiko

Miljø- og Fødevarestyrelsen har oplyst følgende:

DTU Fødevareinstituttet har vurderet, at det på grund af manglende viden ikke kan udelukkes, at indtagelse af drikkevand med indhold af chlorothalonil-amidsulfonsyre kan udgøre en sundhedsmæssig risiko.

Der arbejdes i øjeblikket på at fastslå om indtagelse af drikkevand med indhold af chlorothalonil-amidsulfonsyre faktisk udgør en sundhedsmæssig risiko. Igangværende undersøgelser hos den europæiske godkendelsesindehaver forventes afsluttet senest i august 2019, idet stoffet efter en afstemning i EU i marts 2019, ikke længere er godkendt i EU.

Miljøstyrelsen er i gang med at undersøge i hvilket omfang chlorothalonil-amidsulfonsyre kan fjernes fra drikkevand ved rensning med kulfilter. De foreløbige resultater tyder på, at rensning med aktivt kulfilter kan tilbageholde stoffet.

Hvis der er chlorothalonil-amidsulfonsyre i drikkevandet

Kommunen skal efter drøftelse med Styrelsen for Patientsikkerhed træffe afgørelse i forhold til, om vandet er sundhedsskadeligt, og hvilke foranstaltninger vandværket skal foretage²⁵.

Med venlig hilsen

Hanne Ingversen og Lisbeth C. Jepsen

²⁵ § 62 i Vandforsyningsloven nr. 118 af 22/02/2018