

Svar til Dag Hongve og Karl-Jan Erstad på innlegget "Godkjenning av vannverkskjemikalier" i VANN 3/2015

Av Inger-Lise Steffensen og Ragna Bogen Hetland

Steffensen og Hetland er begge seniorforskere ved Folkehelseinstituttet med ansvar for helsemessige vurderinger av vannbehandlingskjemikalier.

Nasjonalt folkehelseinstitutt gjør helsemessige vurderinger av vannbehandlingskjemikalier som del av forvaltningsstøtteavtalen instituttet har med Mattilsynet. Vi forstår det slik at forfatterne med 'vannverkskjemikalier' mener slike vannbehandlingskjemikalier. Det er opp til Mattilsynet, som har ansvaret for reguleringen av vannbehandlingskjemikalier i Norge, å vurdere hvor vidt denne ordningen er nødvendig eller ikke.

Forfatterne skriver at det kun er rene kjemikalier som kan standardiseres, ikke blandingsprodukter. Vannbehandlingskjemikaliene som vurderes av Nasjonalt folkehelseinstitutt er nettopp slike blandingsprodukter, ikke rene uorganiske enkeltkjemikalier. For øvrig brukes norske standarder til å vurdere renheten av enkeltkjemikalier i produktene, der slike standarder foreligger.

Forfatterne skriver "Folkehelseinstituttets nedlagte Avdeling for vannhygiene med toksikologifaglig støtte fra den tidligere Avdeling for næringsmiddel toksikologi i Divisjon for miljømedisin, har via Standard Norge gitt tilbakemelding til WG9 på de fleste standardforslagene t.o.m. 2011". Dette er ikke korrekt. Avdeling for næringsmiddel toksikologi har ikke vært involvert i arbeidet med disse standardene verken før eller etter 2011. Derimot har avdelingen bistått Mattilsynet med helsemessige vurderinger av vannbehandlingskjemikalier og materialer i kontakt med drikkevann i flere tiår.

Folkehelseinstituttet vil fortsette å utføre helsemessige vurderinger av vannbehandlingskjemikalier til bruk på land og offshore. Instituttet utfører ikke lenger noen helsemessige vurderinger av materialer.