

Vigtig information vedr. sprøjtemidlet desphenyl-chloridazon

Som I sikkert har hørt fra dagspressen, er der fundet rester af sprøjtemidlet desphenyl-chloridazon, i drikkevandet på nogle fynske vandværker.

Dette ukrudtsmiddel, blev brugt i forbindelse med dyrkning af roer, løg og rødbeder og blev anvendt i Danmark frem til 1990'erne.

Vandværkerne i Danmark, tester løbende drikkevandet for 35 forskellige pesticider, og nedbrydningsprodukter, af pesticider.

Fundet af desphenyl-chloridazon på de fynske vandværker betyder, at vandværkerne i Danmark, fremover også skal teste vandet for dette ukrudtsmiddel.

Miljøstyrelsen har ikke krævet, at vandværkerne i Danmark, skal foretage en straksundersøgelse, efter det nye pesticid, desphenyl-chloridazon.

I Tylstrup Vandværk, går vi **ikke** på kompromis, med vores forbrugeres sundhed, og vores drikkevands kvalitet.

Vi har derfor allerede, fået foretaget en undersøgelse, af vores drikkevand for desphenyl-chloridazon, og vandanalysen har dokumenteret, at der ikke findes spor efter desphenyl-chloridazon i Tylstrup Vandværks drikkevand.

Vi vil fortsat løbende teste vandet for spor af desphenyl-chloridazon

Med venlig hilsen

Bestyrelsen Tylstrup Vandværk