

# Nikkel ud af drikkevandet

**Miljøstyrelsen vil stramme reglerne for indholdet af nikkel i drikkevandet for at hjælpe allergikerne. Men det vil ingen effekt have for nikkelallergikerne, fastslår Astma-Allergi Forbundet. Ikke desto mindre vil de nye regler give problemer med at skaffe drikkevand - især omkring hovedstaden.**

En række vandværker må enten ud at finde nyt vand, helt lukke eller bruge formuer på at rense drikkevandet for nikkel, fordi Miljøstyrelsen i næste måned strammer reglerne kraftigt for indholdet af nikkel i vores drikkevand.

Problemet bliver i dag taget op af Københavns Radio, og hos Astma-Allergi Forbundet ryster direktør Thorkil Kjær på hovedet. Nikkel findes helt naturligt i vores drikkevand - og mindre nikkel i vandet har ingen betydning for nikkelallergikerne, understreger han:

»Vi er dybt forundrede over, at Miljøstyrelsen siger, reglerne skal strammes for at hjælpe nikkelallergikerne - for det har ingen betydning for allergikerne, om der er 50, 20 eller 10 mikrogram nikkel i hver liter drikkevand. Det mener både vi og de lægelige eksperter, vi har haft til at undersøge sagen,« fastslår Thorkil Kjær.

Der er ganske vist mange danskere, der har problemer med nikkelallergi. Men det skyldes problemer efter kontakt med smykker eller lignende. Det er meget sjældent nikkelallergi har noget at gøre med det, man spiser eller drikker, forklarer allergi-direktøren:

»Faktisk vil det blive et meget større problem for allergikerne, hvis man begynder at anvende forskellige former for kemikalier til at rense drikkevandet for nikkel. Hvis man endelig ville gøre noget for nikkelallergikerne, skulle man i stedet kigge på de vandhaner, der sidder rundt i folks huse. Mange af disse afgiver masser af nikkel,« oplyser Thorkil Kjær.

I Miljøstyrelsen undrer kontorchef Tony Christensen sig over, at Astma-Allergi Forbundet ikke ser nikkel i drikkevandet som noget problem:

## Problem for mange

»Under høringen forud for det nye drikkevandsdirektiv fik vi mange reaktioner på netop nikkel i drikkevandet, og det viser, at nikkel er et stort problem for mange.«

Miljøstyrelsens dokumentation for nikkelproblemet er ifølge Tony Christensen bl.a. baseret på en 10 år gammel bog om nikkelallergi skrevet af læger:

»Allerede dengang sagde man, at nogle installationer kan give så høje nikkelkoncentrationer, at det kan give problemer for allergikerne. Derfor laver vi de nye regler af hensyn til nikkelallergikerne,« forklarer Tony Christensen.

Ifølge Miljøstyrelsen kan man ikke få nikkelallergi af for meget nikkel i drikkevandet - men folk, der i forvejen lider af allergi, kan få udslag, hvis de drikker nikkelholdigt vand, mener styrelsen.

Ifølge det nye drikkevandsdirektiv, som miljøminister Svend Auken (S) allerede har skrevet under, vil grænseværdien for nikkel i drikkevandet blive sat ned fra 50 mikrogram pr. liter til 20. Men grænsen er foreløbig - og vil senere blive sænket yderligere formentlig til et sted mellem 10 og 20 mikrogram pr. liter. Direktivet er i øvrigt en følge af et EU-direktiv, der sætter en højeste grænseværdi for nikkel i drikkevandet til 20 mikrogram pr. liter.

Hos Danske Vandværkers Forening er civilingeniør Jens Bastrup ikke i tvivl om, at det nye direktiv vil give problemer hos mange vandværker:

»Hvis man sætter grænsen længere ned end 20 mikrogram, vil man nogle steder være nødt til at importere vand andre steder fra. Men allerede nu er man begyndt at rense vandet for nikkel - det sker f.eks. i Brøndby, mens man i Hvidovre forsøger at fortynde sig ud af problemet. Generelt vil de nye regler skabe store problemer omkring Køge Bugt, hvor mange vandværker vil få svært ved at leve op til reglerne,« oplyser Jens Bastrup.

I Miljøstyrelsen bekræfter Tony Christensen at en række vandværker især omkring hovedstaden formentlig ikke kan leve op til de nye krav - og derfor må bruge mange penge på at skaffe nikkelfrit drikkevand.