

# Bilag A

## Fakta om opfølgning

I forbindelse med TV2's research til en udsendelse om bl.a. vandhaner og vandkvalitet er Erhvervs- og Byggestyrelsen og By- og Landskabsstyrelsen blevet opmærksom på behovet for stramme op på en række procedurer, der bl.a. omhandler vandhaners afsmitning af metaller til drikkevand.

**Erhvervs- og Byggestyrelsen har iværksat følgende aktiviteter** for at sikre at lovgivningen med hensyn til godkendelse af vandhaner overholdes:

- **Overvågning af markedet for vandhaner.** Der indføres en ny markedskontrolordning pr. 1. januar 2008, som betyder, at markedet for byggevarer fremover vil blive overvåget effektivt. Ordningen er en del af en ny byggepolitisk handlingsplan, som blev lanceret maj 2007. Erhvervs- og Byggestyrelsen har besluttet, at der allerede nu skal igangsættes undersøgelser, der skal dokumentere omfanget af ulovlige vandhaner på det danske marked
- **Stikprøvekontrol af produkter med VA-mærke.** ETA Danmark, der administrerer VA-ordningen for Erhvervs- og Byggestyrelsen, vil fremover indføre regelmæssige stikprøvekontroller af vandhaner, som skal opfange produkter med forkert VA-mærkning. Arbejdet startes nu og forventes at have betydelig præventiv effekt.
- **Indskærpelse af krav om VA-mærkning overfor branchen.** Der har været afholdt møder og udsendt breve til forhandlere, producenter og importører af vandhaner for at indskærpe, at loven stiller krav om test og VA-godkendelse af vandhaner. Og at ikke-godkendte produkter er ulovlige og derfor ikke må forekomme på markedet.
- **Ny hjemmeside til forbrugere.** Der er en ny hjemmeside på vej til forbrugere, som vil sikre sig, at deres vandhane er godkendt. Hjemmesiden åbner den 22. oktober med information om de vandhaner, som er VA-godkendte og dermed lovlige på det danske marked. Adressen er: [www.godkendtevandhaner.dk](http://www.godkendtevandhaner.dk).

Erhvervs- og Byggestyrelsen har fået et antal vandhaner, som var mistænkt for at afgive bly og cadmium, testet. Ingen af de udvalgte vandhaner overskred grænseværdierne.

**Nedenfor er listet, hvad det er for initiativer, som By- og Landskabsstyrelsen har iværksat:**

- **Krav til vandhaner, som indeholder nikkel.** By- og Landskabsstyrelsen vil sammen med Erhvervs- og Byggestyrelsen vurdere, om der er behov for at revidere VA-godkendelsesordningen til bl.a. også at omfatte nikkel.
- **Vejledningen til bekendtgørelsen om drikkevand skal tilrettes.** Vejledning til bekendtgørelsen om drikkevandskvalitetskrav anviser kun en målemetode der omfatter 12 timers henstand af vand i installationen. Det er ikke i overensstemmelse med bekendtgørelsen om drikkevand, hvor de fleste af kvalitetskravene for metallerne ved forbrugers taphane er fastsat på baggrund af en beregnet ugentligt gennemsnitsværdi. By- og Landskabsstyrelsen er derfor ved at få beskrevet en metode til, hvordan man udfører målinger af drikkevandet, så der kan beregnes et ugentligt gennemsnit. Et sådant gennemsnit er et mere sikkert udtryk for, hvilke koncentrationer af metaller, der kan afgives til en forbrugers drikkevand i løbet af en uge.
- **Metaller i drikkevand skal undersøges nærmere.** By- og Landskabsstyrelsen og Erhvervs- og Byggestyrelsen vil, når målemetoden ovenfor er lagt fast, igangsætte en undersøgelse af, hvad vandhaner og rørinstallationer rent faktisk afgiver gennemsnitlig pr uge af nikkel, bly og cadmium. Undersøgelsen forventes færdig i løbet af foråret 2008. I

forbindelse med undersøgelsen vil der blive etableret en følgegruppe med deltagelse af bl.a. VVS-branchen og vandværksforeningerne, og disse vil løbende blive informeret, som projektet skrider frem.

- **Information om metaller i drikkevand.** By- og Landskabsstyrelsens vil lægge resultaterne af undersøgelsen af vandhanernes ugentlige metalafgivelse ud på styrelsens hjemmeside, når de foreligger. Resultaterne vil også blive indarbejdet i vejledningen.

Kilde: [http://www.mst.dk/Dig\\_og\\_miljoet/Er+det+farligt/191007\\_Fakta\\_om\\_opfoelgning.htm](http://www.mst.dk/Dig_og_miljoet/Er+det+farligt/191007_Fakta_om_opfoelgning.htm)