

Pressemeddelelse

Kontrol med vandhaner strammes op

Myndighederne strammer nu op om kontrollen med danske vandhaner for at sikre, at forbrugerne fremover fortsat har rent drikkevand af høj kvalitet. Bl.a. kan det være nødvendigt at stille nye krav til vandhane-producenterne om hvor meget nikkel, en vandhane må afgive til vandet. Indsatsen for at sikre, at der kun er godkendte vandhaner på markedet, skærpes.

Opstramningerne kommer som reaktion på et kommende program på TV2 om markedet for vandhaner, import af ulovlige vandhaner fra Kina og rent drikkevand. Bag beslutningerne står Miljøstyrelsen, den ny By- og Landskabsstyrelse og Erhvervs- og Byggestyrelsen.

Miljøstyrelsen har haft ansvaret for kvaliteten af drikkevandet frem til 1. oktober, hvor området i forbindelse med en omstrukturering blev overdraget til den nye By- og Landskabsstyrelse. Erhvervs- og Byggestyrelsen har ansvar for VA-ordningen, som pålægger producenter, importører og forhandlere af vandhaner at få testet og godkendt deres produkter. Vandhaner på det danske marked skal være testet og forsynet med en VA-godkendelse, der betyder, at afsmitning af bly og cadmium ikke ligger over de fastsatte grænseværdier. VA-ordningen administreres af ETA Danmark, som er en del af Dansk Standard.

I 2001 viste de første resultater af Miljøstyrelsens undersøgelser, at der for visse materialer kan være problemer med nikkel, hvis vandet henstår i længere tid i installationen. Miljømyndighederne har i flere år – bl.a. på baggrund af ovennævnte undersøgelser - anbefalet forbrugerne at lade vandet løbe blot få deciliter inden man drikker det – netop af hensyn til eventuel afgivelse af metaller i uønskede mængder. Det gælder særligt for nikkelallergikere.

- *Det er vigtigt at understrege, at der ikke er nogen sundhedsrisiko ved at drikke vandet fra hanen - det er rent og godt. Men der er behov for, at vi som myndigheder bliver bedre til at koordinere og dele viden, ligesom der løbende skal følges op på testmetoder, siger Miljøstyrelsens direktør, Ole Christiansen.*

Resultatet af disse undersøgelser blev imidlertid ikke indarbejdet i VA-ordningen. Der er derfor brug for, at ordningen opdateres med hensyn til relevante metaller, herunder nikkel, ligesom målemetoderne for testning af drikkevandskvaliteten skal opdateres.

- *Forbrugerne skal fortsat have tillid til, at deres drikkevand har en høj kvalitet, og vi har generelt en stærk lovgivning for at sikre rent drikkevand. Men vi skal også være helt sikre på, at der ikke sker en problematisk afsmitning fra installationer og vandhaner. Vi har derfor nu gjort Erhvervs- og Byggestyrelsen opmærksom på, at der kan være et problem med nikkel, siger direktør i den nye By- og Landskabsstyrelse, Niels Christensen, som også vil sørge for at vejledningen til, hvordan man udfører målinger, bliver tilrettet.*

Derudover vil By- og Landskabsstyrelsen sammen med Erhvervs- og Byggestyrelsen igangsætte en ny undersøgelse af niveauer for afgivelse af nikkel, bly og cadmium fra installationer i Danmark, så der kommer en ajourført viden i forhold til tidligere undersøgelser. Samarbejdet indebærer en gennemgang af både VA-godkendelsesordningen og vejledningen om målinger af metaller i vand ved taphanen.

- *Det er vigtigt, at forbrugerne kan have tillid til VA-godkendelsen. Derfor er vi meget tilfredse med, at Miljøstyrelsen og By- og Landskabsstyrelsen har taget initiativ til, at vi får opdateret ordningen, siger Finn Lauritzen, direktør i Erhvervs- og Byggestyrelsen.*
 - *Vi indfører også markedskontrol, der skal dæmme op for import af ulovlige vandhaner og stikprøvekontroller, der skal sikre, at de rigtige godkendelser sidder på de rigtige produkter.*

Det danske drikkevand er som udgangspunkt rent, når det ledes fra vandværket over i en bolig. Inde i boligen løber vandet igennem en række installationer og vandhaner, inden det ender som drikkevand hos forbrugeren. Her skal vandet være af god kvalitet. Derfor må installationen ikke forringe den gode drikkevandskvalitet. Miljøstyrelsen har i de seneste år løbende udarbejdet en række rapporter om afgivelse af metaller fra installationerne, der viser, at kvalitetskravene til drikkevandet generelt er overholdt.

Flere oplysninger om de initiativer, som myndighederne har sat i gang for at stramme op på kontrollen af vandhaner, kan findes **på det vedlagte fakta-ark**. Derudover kan man klikke ind på www.ebst.dk og www.blst.dk og læse mere om bl.a. metaller i drikkevandet, gode råd til nikkel-allergikere og VA-godkendelse. Den 22. oktober åbner Erhvervs- og Byggestyrelsens nye hjemmeside, hvor forbrugere kan finde information om godkendte vandhaner.

Yderligere oplysninger:

Miljøstyrelsen: Pressechef Per Meilstrup, tlf.: 2043 0107

By- og Landskabsstyrelsen: Pressechef Mette M. Christiansen, tlf.: 2261 7748

Erhvervs- og Byggestyrelsen: Kommunikationschef Ulla Jacobsen tlf.: 2075 7809

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 forbrugerne.** 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.

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 forbrugerens 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 løber 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.