



Nordic Water Cooler Association

- en brancheorganisation under European Bottled Watercooler Association, EBWA

København, torsdag d. 3. september 2009.

Kære kunde

Vi har erfaret at Københavns Borgerrepræsentation har vedtaget at forbyde kildevandskølere på byens kommunale arbejdspladser. Iflg. pressen er beslutningen taget på baggrund af en artikel bragt i Politiken lørdag d. 6. juni 2009. Artiklen satte spørgsmålstegn ved det sundhedsmæssigt forsvarlige i at drikke kildevand fra kildevandsbeholdere af plasttypen polycarbonat, der indeholder stoffet bisphenol A (BPA).

Politikens artikel er på flere punkter ukorrekt og mangelfuld. Vi føler derfor behov for at understrege, at der ikke er nogen sundhedsrisiko ved at drikke kildevand fra kildevandskølere.

Vi vil i samarbejde med den europæiske brancheorganisation, EBWA, tage kontakt til Politiken og Københavns Borgerrepræsentation for at rette op på de misforståelser, der kan opstå som følge af den nævnte artikel.

Er BPA i små mængder farligt?

Nej, der findes ingen videnskabelig dokumentation for at BPA i små mængder er skadeligt for mennesker.

Undersøgelsen, som Politiken nævner, viser at testpersonerne fik et højere indhold af BPA i urinen efter at have drukket vand af polycarbonatflasker. MEN undersøgelsen viser samtidig, at indholdet af BPA hos testpersonerne var 1000 gange lavere end den grænseværdi, der er fastsat i EU - den oplysning valgte Politiken dog helt at udelade.

Fakta om Bisphenol A:

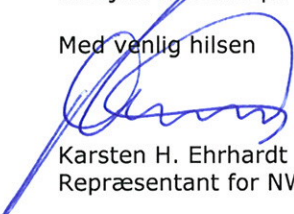
- BPA har været kendt siden 1930'erne og er et af de mest veldokumenterede kemiske stoffer der findes.
- I laboratorieforsøg har meget store mængder BPA vist en østrogenlignende effekt på mus. BPA er derfor på EU's liste over hormonforstyrrende stoffer. Til sammenligning findes der naturligt forekommende østrogenlignende stoffer af meget større styrke i f.eks. gulerødder, hvidløg, kaffe m.m.
- EU's øverste fødevarermyndighed, EFSA, Fødevarerstyrelsen i Danmark, samt fødevarermyndighederne i Schweiz, USA og Japan er enige om, at de meget små mængder BPA, vi udsættes for gennem fødevareremballage, ikke er sundhedsskadelige. Faktisk er det ikke muligt for en almindelig forbruger at blive udsat for BPA i en mængde, der svarer til den fastsatte sikkerhedsgrænse.

I kan trygt nyde kildevandet fra jeres kildevandskøler

Som brancheorganisation er vi stolte over det høje kvalitetsniveau, vi har opnået for vores produkter og vores service. Vi vil derfor benytte denne lejlighed til at understrege, at der ikke findes nogen dokumenteret risiko ved at drikke kildevand fra kildevandskølere. Alle vores kildevandsbeholdere overholder lovgivningen vedrørende BPA og afgiver endda langt gange *mindre* end den fastsatte grænseværdi.

I dag er beholdere af polycarbonat langt den mest hygiejniske og holdbare løsning. Der findes endnu ingen veldokumenterede alternativer. Men som ansvarlige leverandører følger vi naturligvis denne debat og arbejder løbende på at skabe de bedste og sikreste løsninger for vores kunder.

Med venlig hilsen



Karsten H. Ehrhardt
Repræsentant for NWCA i Danmark