

Egå d.3.juli 2007 Til vandværkets forbrugere!

Vi har i dag fået oplyst at prøver udtaget af vort drikkevand er forurenede med coliforme bakterier. Det anbefales derfor, at alt vand der skal bruges til drikkevand, koges inden brug jfr. nedenstående kogeanbefaling:

KOGEANBEFALING – HVORDAN og HVORFOR?

Ved kogning forstås opvarmning af vandet til 100 graders C ("spilkoge") i 2 minutter. Ved brug af elkedel gives en portion vand 2 opkog med 1-2 minutters mellemrum. Ved brug af kaffe- og temaskiner opnår vandet ikke en temperatur på 100 graders C i 2 minutter og er derfor ikke anvendeligt.

Hvad kan vandet bruges til?

Madlavning:

Det forurenede vand må ikke drikkes – kog vandet først.

Vandet kan godt bruges til kogning af kartofler m.m., da bakterierne dør efter kort tids kogning.

Vandet bør ikke bruges til skylning af salat og andre grøntsager der spises rå. Hertil bør der bruges kogt vand.

Personlig hygiejne:

Tandbørstning bør ske med kogt vand.

Vandet kan godt bruges til bruse- og karbad. Vær opmærksom på at børn ikke drikker vandet.

Hænderne kan vaskes som sædvanligt, men før madlavning bør hænderne vaskes i afkølet kogt vand.

Opvask/vask:

Man kan godt bruge vandet til opvask med opvaskemaskine. Opvask i hånden skal foregå med kogt vand, idet der kan ske smitte via hænder eller genstande.

Vandet kan anvendes til vask af tøj og til rengøring.

Husdyr:

Husdyr må gerne drikke vandet.

Hvor stammer bakterierne fra?

Coliforme bakterier er en stor gruppe af bakterier, der er naturligt forekommende i jord, forrådnende planter og overfladevand. Det

formodes, at forureningen er sket fordi de store regnmængder har givet enten en indsivning i en af vore boringer eller rentvandsbeholderen.

Generel orientering:

Vi kan oplyse at den prøve, hvori der er konstateret coliforme bakterier er en kontrolprøve, som følge af at vi den 14. juni 2007 fik taget en rutinemæssig prøve på vandværket i Hjortshøj. I denne prøve viste det sig, at der var 1 (en) coliform bakterie. Vi bestilte derfor en kontrolprøve, samtidig med at vi begyndte at undersøge mulige årsager til denne forurening.

Samme dag den 14. juni 2007 blev der taget en vandprøve hos en forbruger i Gl. Egå. I denne prøve blev der **ikke** konstateret tilstedeværelse af coliforme bakterier.

Vi er med øjeblikkelig virkning opkoblet på Århus Kommunes vandforsyning, idet vort eget vandværk er frakoblet ledningsnettet.

Hvis det viser sig at forureningen udelukkende er på vandværket i Hjortshøj og ikke har bredt sig til ledningsnettet, vil vi være i stand til at ophæve kogepåbudet i løbet af få dage.

Vi skal bede vore forbrugere om at lytte til servicemeddelelser på Østjyllands Radio og henvise til vor hjemmeside, der løbende vil blive opdateret.

Med venlig hilsen

Egå Vandværk