

Datum
2004-11-22

Beteckning
Da

Nordiska Plaströrgruppen
Holger Malmsten
Box 5501
114 85 STOCKHOLM

Plaströrsbranschen bör ta sitt ansvar

För ett år sedan skrevs artiklar i svenska tidningar om att organiska ämnen kan frigöras från plaströr i ledningsnät för dricksvatten. Uppgifterna baserades på en norsk undersökning publicerad i tidskriften Water Research 37 (2003), sid 1912-1920.

I Danmark har plaströr i ledningsnät för dricksvatten diskuterats på nytt den senaste tiden. Orsaken är att genomförda tester visar att plaströr kan släppa ifrån sig organiska ämnen till dricksvattnet. En dansk undersökning, publicerad i tidskriften Water Research 36 (2002), sid 3675-3680, föranledde danska myndigheter att tillsätta en utredning. I september 2004 presenterades vad denna utredning kommit fram till. Utredningen finns på branschorganisationen DANVAs hemsida.

Både den danska och den norska undersökningen gjordes som urlakningsförsök i laboratorieskala på rör med ”liten diameter”, som vanligtvis inte används i det allmänna ledningsnätet. Rörmaterialen var PVC och olika typer av PE (PEL PEM, PEX). Det är även viktigt att göra motsvarande undersökningar av rör i marken i befintligt allmänt ledningsnät, vilket man i Danmark nu beslutat sig för att göra. Dessa undersökningar påbörjas efter nyår. I den tidigare nämnda danska utredningen angavs de organiska ämnen som kan lakas ur, och dessa kommer nu att analyseras i dricksvatten från det allmänna ledningsnätet.

Svenskt Vatten anser att rörbranschen måste ta sitt ansvar för att rörmaterial inte släpper ifrån sig oönskade ämnen. Nordiska Plaströrgruppen bör initiera att en liknande undersökning, som den som nu ska påbörjas i Danmark, även genomförs i Sverige.

Svenskt Vatten

Roger Bergström
VD

Gullvy Hedenberg