



Pressmeddelande

2010-10-19

Dricksvattnet är av god kvalitet – uppmätta halter av PFOS är extremt låga och bedöms som ofarliga

Dagens Nyheter har i artiklar denna vecka uppmärksammat ämnet PFOS. Prover som Norrvatten tagit i början av 2010 visar att ämnet förekommer i dricksvatten, men i extremt låga halter. Norrvatten bedömer att de halter som har påvisats, 6 nanogram per liter, inte medför några hälsomässiga konsekvenser för konsumenten.

Resultaten från Norrvattens provtagning visade att ämnet PFOS går att påvisa i dricksvatten, men i extremt låga halter. Det rör sig om 6 nanogram per liter. Inom EU finns ännu inget hälsomässigt gränsvärde för PFOS. Naturvårdsverket har dock i en utredning "Förslag till gränsvärden för särskilda förorenande ämnen. Rapport 5799. April 2008" uppskattat att ett eventuellt framtida gränsvärde skulle hamna i spannet 350-1 000 nanogram per liter. I andra rapporter bedöms halter under 20 nanogram som låga.

Norrvatten bedömer att de mycket låga halter som har detekterats, 6 nanogram per liter, inte medför några hälsomässiga konsekvenser för konsumenten.

Norrvatten ser allvarligt på att Mälaren förorenas och arbetar sedan länge för att skydda vattentäkten och stoppa utsläpp till Mälaren. Vi följer forskning och deltar i olika studier inom området. Norrvatten har även arbetat aktivt för att få Östra Mälaren klassat som vattenskyddsområde, något som blev verklighet under 2008.

Norrvatten anser att huvudinriktningen bör vara att lösa problemet så nära "källan" som möjligt. Användningen av svår- eller icke nedbrytbara ämnen som riskerar att spridas till vatten bör begränsas och den som förorenar bör ansvara för att ta hand om det avfall som uppstår. Först i andra hand bör åtgärder sättas in vid vattenverken.

För ytterligare information, kontakta:

Per Ericsson, dricksvattenexpert, Norrvatten
Tfn: 070-563 73 97

Bertil Johansson, produktionschef, Norrvatten
Tfn: 070-211 21 74

Lämnat av:

Susanne Carlberg, informationsansvarig. Tfn: 070-674 67 23