

Interpellationssvar

Solveig Artsman , Moderata samlingspartiet på Gotland, har ställt frågor till mig angående skadliga halter av fluor i det gotländska dricksvattnet. Jag svarar enligt följande.

Fråga 1 : Vad är det högst uppmätta värdet fluor i det gotländska grundvattnet?

Svar: Enligt uppgift har uppmätts värden på 2,5 mg fluorid/l vatten.

Fråga 2: Vad tänker kommunen göra för att inte människor ska komma till skada på grund av de höga fluorhalterna i vattnet?

Svar: De värden som uppmätts på Gotland kan inte sägas vara höga. Enligt Socialstyrelsens Allmänna råd 2003:17, bedöms halter på 1,6 – 4,0 enligt följande:

”dricksvattnet har kariesförebyggande effekt. Vattnet bör dock endast i begränsad omfattning ges till barn under 1 ½ års ålder.”

Miljö och hälsoskyddsförvaltningen informerar på olika sätt allmänheten om vikten av att kontrollera de egna enskilda vattentäkterna. En dricksvattenbroschyr skickas på begäran ut till intresserade. Förvaltningens hemsida innehåller också information om dricksvatten. Emellertid betraktas inte fluorid i Gotlands dricksvatten som någon stor hälsofara i likhet med exempelvis de drygt 30 % av enskilda vattentäkter som har bakteriologisk påverkan.

Fråga 3 : Hur informerar kommunen medborgarna i de utsatta områdena om riskerna med för högt fluorintag? Ges allmänna råd?

Svar: Omfattningen av förhöjda fluoridhalter i grundvattnet på Gotland är idag okänd. Rådgivning tillhandahåller miljö och hälsoskyddsförvaltningen, varvid även understrykes den enskildes eget ansvar att kontrollera sitt eget vatten. Fortlöpande kontrolleras dock det vatten som distribueras av Gotlands kommun till de kommuninvånare som är anslutna till det kommunala vattennätet.

Eskelhem 2006-04-19

Jan Grimlund
ordf Miljö och hälsoskyddsnämnden