

miljöpartiet de gröna

Tyresö



Kommunfullmäktige 10 oktober 2013

Interpellation till Fredrik Saweståhl, kommunstyrelsens ordförande, ang. eventuell användning av plastmaterial innehållande bisfenol A vid relining i Tyresö?

Bisfenol A (BPA) är ett hormonstörande ämne som kan skada fortplantningsförmågan hos människor. Enligt studier finns det även ett samband mellan bisfenol A och fetma samt cancer. Ämnet är vanligt förekommande i vår vardag och finns bland annat i plastprodukter och konserver. Inom EU är det numera förbjudet i nappflaskor och flera andra plastprodukter som riktas mot främst barn.

Enligt en artikel i DN i början av september renoverades mellan 2007 och 2011 vattenledningarna i cirka 3.000 lägenheter i Sverige med en sk reliningmetod där plasten som användes innehöll bisfenol A. Relining innebär att man ger ledningsrör en ny invändig beläggning i stället för att göra ett helt stambyte. Kemikalieinspektionen har enligt uppgift undersökt 22 av bostäderna efter renoveringen i Stockholm, Göteborg och Malmö och funnit spår av bisfenol A i dricksvattnet i åtta av dem. Fynden kan betyda att det giftiga ämnet har läckt ut i kranvattnet. Har metoden kanske använts i andra kommuner och i andra byggnader?

Det pågår en utredning om ny lagstiftning eller andra åtgärder för att förhindra att något liknande sker igen, men jag har inte hittat någon information om vad som gjorts angående övriga vattenledningarna som lagats med plastrelining. Inte heller någon information om vad man gjort åt problemet?

1. Min fråga till dig som är ordförande i Miljö- och samhällsbyggnadsutskottet är om metoden med plastrelining med aktuella produkter eventuellt innehållande bisfenol A använts i några skolor, förskolor, bostads och/eller andra fastigheter i Tyresö kommun?
2. Om så är fallet, vad har gjorts för att försäkra sig om att plastmaterialen inte innehåller bisfenol A?


Peter Bylund

