

Datum
2013-10-30
1 (2)



Svar på interpellation till Fredrik Saweståhl angående relining i Tyresös kommunala fastigheter, inklusive Tyresö Bostäder

Bakgrunden till DN-artikeln är att regeringen gav Kemikalieinspektionen i uppdrag att tillsammans med Boverket och Livsmedelsverket kartlägga i vilken utsträckning bisfenol A, förkortat BPA, kan avges från relinade dricksvattenrör. Uppdraget ska redovisas till regeringen senast den 15 december 2013.

Enligt uppgift från Kemikalieinspektionen visar kartläggningen att BPA-läckage i dricksvatten kan förekomma från relinade tappvattenrör som är utfört med epoxi. Relining har utförts med två olika material: enkomponentsepoxi samt tvåkomponentsepoxi. Det är relining med tvåkomponentsepoxi som kan leda till att det finns bisfenol A i vattnet.

I reliningbranschen används inte längre metoden med tvåkomponentsepoxi. Branschen upphörde med detta 2011. Totalt har det under åren 2006 – 2011 relinats ungefär 3000 lägenheter vilket är mindre än 0,1 % av Sveriges lägenhetsbestånd. Relining av avloppsvattenrör är betydligt större bransch men denna verksamhet ingår inte i kartläggningen, eftersom det då inte drabbar dricksvattnet. BPA bryts troligen ner i reningsverken.

Kemikalieinspektionen betonar att det är fastighetsägarens uppgift att ta reda på vilken metod som använts vid renoveringen och vid behov ta prover på dricksvattnet. De berörda myndigheterna känner inte till vilka fastigheter som relinats med tvåkomponentsepoxi. Det finns inga sådana register.

I Tyresö kommuns fastighetsbestånd har inga dricksvattenledningar relinats med epoxi överhuvudtaget.

Tyresö kommun

Kommunstyrelsens ordförande
08-5782 91 00 • Fax 08-798 95 94
Besöksadress Marknadsgränd 2, 135 81 Tyresö
www.tyreso.se

tyresö kommun



Tyresö Bostäder har cirka 3 300 lägenheter fördelat på ett 30-tal områden. Fastighetsbeståndet är relativt ungt varför stamreoveringsfrågan kom upp första gången i slutet på 90-talet. Bolagets inställning vad gäller nya tekniker och metoder har varit, och är, aktsamhet och ”sunt förnuft”. Reliningsmetoden avfärdades av Tyresö bostäder, efter att den underhållsansvarige luktat på burken och fann att plasten luktade starkt. Underhållsansvarig kom då till slutsatsen, vilket vi är glada för idag, att oavsett eventuella intyg om relinings ofarlighet så skulle Tyresö bostäder inte ha detta medel i kontakt med dricksvatten. Tyresö Bostäder valde därför den traditionella reoveringsmetoden, det vill säga genom att byta ut rören. Detta har skett i områdena Centralområdet, Vinrankan och Gösen.

Tyresö Bostäder kommer inom en snar framtid att stå inför stamreoveringsbeslut på ett av våra områden (Ekbacken). Inledningsvis har bolaget diskuterat samt träffat representanter från företag som arbetar med relining med dagens tekniker. Tyresö Bostäders utgångspunkt idag är att branschen som arbetar med relining har ”mognat”. Däremot behövs en stadig branschorganisation samt ett branschgenomgripande kvalitetskringsystem likt det som finns kring tak eller badrum innan Tyresö Bostäder är villiga att kombinera reliningsmetoden med dricksvatten.

Svar på interpellationen är därför att vi kan vara helt säkra på att BPA inte avges till dricksvattnet i vårt kommunala fastighetsbestånd, inklusive Tyresö Bostäder.



Fredrik Saweståhl (M)

Kommunstyrelsens ordförande