

Information med anledning av utläckning av bly till dricksvatten från blandare.

Med anledning av Rappports TV-inslag och Boverkets pågående undersökning angående innehåll av bly i de material som används i blandare vill Ostnor (som tillverkar blandare under varumärkena FM Mattsson och Mora Armatur) göra följande förtydliganden.

Materialinnehåll

FM Mattsson och Mora Armatur har under många år tillverkat blandare av mässing. Mässing är en metall som till huvuddelen består av koppar och zink. Majoriteten av våra blandare har gjutna blandarhus och dessa har en blyhalt på 0,8 procent. Piparna i våra köksblandare innehåller mindre än 0,1 procent bly och vissa andra svarvade komponenter innehåller 2-3 procent bly.

Våra produkter är typgodkända

De blandare som vi tillverkar testas av ett oberoende testinstitut för att säkerställa att produkterna uppfyller Boverkets Byggregler. I detta test görs en tungmetallanalys enligt metoden NKB4 (Nordiska Kommittén för Byggbestämmelser) för att bedöma hur mycket bly blandaren avger av till ett speciellt testvatten. Detta test är det enda som används och accepteras i de nordiska länderna. Samtliga tester för FM Mattsson och Mora Armaturs räkning sker hos ett oberoende testinstitut, SINTEF i Norge.

Bly och dricksvatten

Bly är ett legeringsämne i mässing och klassat som ett skadligt ämne. Det finns därför gränsvärden för hur mycket bly som får förekomma i bland annat dricksvatten. Livsmedelsverket har utfärdat rekommendationer om hur mycket bly dricksvatten får innehålla. Deras rekommendation är 10 mikrogram per liter vatten för bly.

Det är viktigt att skilja på Livsmedelsverkets rekommendationer hur mycket bly dricksvatten får innehålla och det produkttest som NKB 4 utgör. NKB 4 är ett produkttest med ett speciellt preparerat testvatten och anger gränsvärdet 20 mikrogram upplöst bly i testvattnet som vilat 24 timmar i blandaren. Detta innebär att man inte kan jämföra dessa två gränsvärden rakt av.

Vad gäller debatten?

Som framgick i TV-inslaget pågår en undersökning av Boverket av kranar där sannolikt några av våra modeller ingår. Utredningen är enligt uppgift inte klar och vi har ännu inte fått ta del av några resultat. Vi har med branschkollegor begärt att få ta del av Boverkets testningar. Så fort resultatet för våra kranmodeller finns tillgängliga kommer vi att kommentera dessa.