

**Till:**

Registraturen Livsmedelsverket

Att: Karin Bäckström

**Remissvar gällande: Dnr 2018/00833  
Förslag till omarbetning av rådets direktiv om kvaliteten på  
dricksvatten, EU 98/83**

**Remissvar från föreningen Svensk Armaturindustri**

Svensk Armaturindustri är en branschförening för företag som konstruerar, utvecklar och/eller tillverkar VVS-utrustning. I föreningen ingår även företag som i Sverige bedriver handel inom föreningens verksamhetsområde eller på annat sätt är berört av föreningens verksamhet. Företagen inom Svensk Armaturindustri omsätter tillsammans ca 5 miljarder och skapar arbetstillfällen för uppemot 2500 personer.

**AB Durgo**

**ESBE AB**

**Mattson Metall AB**

**Nordic Brass Gusum AB**

**Oras OY**

**Ostnor AB**

**IMI Hydronic Engineering AB**

**Trio Perfekta AB**

**Villeroy & Boch Gustavsberg AB**

**LK Systems**

---

**Svensk Armaturindustri**

Branschförening för leverantörer av VVS-, teknisk- och industriarmatur – Kansli hos TEBAB.

Medlem i CEIR - Comité Européen de l'Industrie de la Robinetterie

Postadress

Box 5510

Gatuadress

Storgatan 5

Telefon

08 - 782 08 50

Telefax

08 - 660 33 78

Internet

[www.svenskarmaturindustri.se](http://www.svenskarmaturindustri.se)

## Remissvar gällande Förslag till omarbetning av rådets direktiv om kvaliteten på dricksvatten, EU 98/83, Dnr Dnr 2018/00833

### Produkter i kontakt med dricksvatten

Branschföreningen Svensk Armaturindustri har tagit del av den rubricerade remissen.

Föreningens medlemmar tillverkar produkter i kontakt med dricksvatten, och fokuserar i remissvaret på de aspekter i dricksvattendirektivet som kan ha en inverkan på produktkrav gällande produkter i kontakt med dricksvatten, som t ex tappvattenarmaturer, kopplingar och ventiler.

### Gemensamma produktkrav på EU:s inre marknad

I grunden är föreningens medlemmar **positiva till EU-gemensamma krav inom dricksvattenområdet**, och förhoppningsvis även i förlängningen **EU-gemensamma produktkrav gällande produkter i kontakt med dricksvatten**.

I dagsläget är detta ett område med en spretig flora av nationella regelverk och bedömningsmetoder, vilket skapar ett dyrt och komplicerat tillträde till de olika nationella marknaderna på EU:s inre marknad.

### Remissförfarandet saknar viktiga remissinstanser

Det finns ingen remissinstans på sändlistan för denna remiss som representerar **producenter av produkter i kontakt med dricksvatten**.

Svensk Armaturindustri har fått kännedom om remissen genom en tillfällighet. Remissen är inte publicerad på Livsmedelsverkets hemsida. Kombinationen att inte publicera remissen och ett bristande arbete med att identifiera relevanta remissinstanser medför en betydande risk att gå miste om viktig input från relevanta intressenter inom området.

### Samordning mellan myndigheter kring vattenfrågan

I rapporten SOU 2014:53, Material i kontakt med dricksvatten – myndighetsroller och ansvarsfrågor, konstateras att Boverket, Kemikalieinspektionen och Livsmedelsverket alla tre har viktiga roller i området material i kontakt med dricksvatten. Rapporten konstaterar att det behövs en utvecklad samordning mellan dessa tre myndigheter i dricksvattenfrågan. Som ett led i denna fördjupade samordning föreslår Svensk Armaturindustri att **Boverket, Livsmedelsverket och KEMI bör stämma av respektive myndighets sändlistor för remisser gällande material i kontakt med dricksvatten**.

### Osäker provtagningsmetoden försvårar ansvarsfördelning

Den provtagningsmetod som beskrivs i direktivet innebär att "provtagning av koppar, bly och nickel ska ske vid kranar hos användaren utan föregående spolning. Ett prov på en liter ska tas vid en slumpmässig tidpunkt under dagen". Denna provtagningsmetod ger ett **provresultat som är behäftat med många osäkerheter**. Hur länge har vattnet stått stilla innan provtagningen? Var det varmvatten eller kallvatten som spolades senast?

Om gränsvärdet överskrids vid provtagning är det svårt att se vilken länk i kedjan som bär ansvaret för de höga halterna. Är det höga bakgrundsvärden, förhöjda halter som härrör från rör och kopplingar, eller förhöjda värden som härrör från blandaren? En mer exakt provtagningsprocedur skulle kunna tillhandahålla ett bättre underlag för att effektivt spåra en källa till förhöjda halter av något ämne i dricksvattnet.

Ansvaret förtydligas idag genom att branschen typgodkänner produkter enligt produkttester.

## Dricksvattendirektivet ger sänkning av gränser för bly och krom

Förslaget innebär en sänkning från 10 µg/l till 5 µg/l för bly, och från 50 µg/l till 25 µg/l för krom. De nya nivåerna föreslås gälla från och med 10 år efter att direktivet trätt ikraft.

Medlemmarna i Svensk Armaturindustri anser att **de föreslagna nivåerna och den föreslagna införandeprocessen är rimliga, och är positiva till denna förändring.**

## DWD styr produktkrav för produkter i kontakt med dricksvatten

I Boverkets byggregler anges att mängden upplöst bly i vattnet inte bör överstiga 5 µg/l enligt en testmetod i SS-EN 15664 eller 5 µg i tappställets vattenmängd enligt en testmetod i NKB 4. **Boverket har valt gränsvärdet 5 µg/l baserat dels på det nuvarande gränsvärdet i Livsmedelsverkets föreskrifter om 10 µg/l, dels på förutsättningen att högst hälften av bidraget antas komma från materialet.**

I remissen "Förslag till ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten. Dnr 2016/02826" (Juni 2017), föreslog Livsmedelsverket sänkt gränsvärde för bly från 10 µg/l till 1,5 µg/l. Om Livsmedelsverket sänker gränsvärdet för bly i dricksvatten kan det leda till att Boverket överväger att justera gränsvärdet i BBR. Dessa produktkrav riskerar därmed genom Livsmedelsverkets avvikelser från EU-gemensamma föreskrifterna att **avvika från andra nationella produktkrav inom EU-området.**

**Medlemmarna i Svensk Armaturindustri motsätter sig starkt nationella olikheter i produktkrav för produkter i kontakt med dricksvatten.** Olika nationella produktkrav på EU:s inre marknad skapar en snedvriden konkurrens, och innebär stora merkostnader för marknadstillträde till de olika nationella marknaderna inom EU.

**De gränsvärden för upplöst bly i vattnet och upplöst krom i vattnet som anges i den svenska föreskriften bör inte avvika från EU-direktivets nivåer!**

För Svensk Armaturindustri, *Stockholm den 12 mars 2018*

/

*Mårten Sohlman, verksamhetsledare*

*Mikael Hansson, ordförande*