

Livsmedelsverket
Box 622
751 26 Uppsala

Remissvar om Livsmedelsverkets förslag till nya föreskrifter om dricksvatten

Kemikalieinspektionen ställer sig positiv till införandet av en riskbaserad metod för dricksvattensäkerhet. Syftet med den riskbaserade metoden är att bättre kunna förebygga risker och bättre se till att åtgärder hanteras vid utsläppskällan. Kemikalieinspektionen håller med om att båda dessa syften är viktiga att arbeta aktivt med för att uppnå miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö och för att säkerställa en god dricksvattenkvalitet.

PFAS: Vi stödjer Livsmedelsverkets förslag på ett gränsvärde för PFAS 4 på 4 ng/l i dricksvatten. Samtidigt är det viktigt att poängtera att föreslaget gränsvärde enligt tabell 1 i konsekvensutredningen inte skyddar 4-åriga barn, då den samlade exponeringen från kosten redan är för hög. Norska Folkhelseinstituttet rekommenderar en maxkoncentration på 2,6 ng/l för vuxna män och anger att det inte finns någon lägsta gräns för vuxna kvinnor och barn.¹ Detta visar på vikten av att det behövs ett samlat grepp för att minska PFAS-exponeringen från livsmedel för att effektivt arbeta för miljö kvalitetsmålet Giftfri miljö.

Värt att notera är även att det i utredningen saknas gränsvärde för summaPFAS. Ett svenskt gränsvärde för summaPFAS bör tas fram så fort en tillförlitlig metod för att mäta summaPFAS finns på plats.

Bly: Kemikalieinspektionen stödjer att gränsvärdena för bly sänks men tycker att ett gränsvärde på 1 µg/L är önskvärt, i stället för föreslagna gränsvärdet om 5 µg/L. Med tanke på att utrymmet för blyexponering via dricksvatten i princip är obefintligt skulle en sänkning av gränsvärdet till 1 µg/L vara önskvärd ur ett toxikologiskt perspektiv.

Arsenik: Det föreslagna gränsvärdet om 5 µg/L är till huvudsak ett hänsynstagande för branschen. Kemikalieinspektionen anser dock att det är angeläget att intaget av arsenik begränsas och att ett intag om 0,5 µg/L utgör en acceptabel exponering för

¹https://www.matportalen.no/matvaregrupper/tema/fisk_og_skalldyr/article57860.ece/BINARY/Eolkehelseinstituttet%20-%20vurdering%20PFAS%2025.09.2020

barn. Vi ser därför gärna att 0,5 µg/L bör utgöra gränsvärde i stället för nu föreslagna värde.

Kadmium: Kemikalieinspektionen stödjer det föreslagna gränsvärdet på 0,5 µg/L för kadmium.

Biocider: Bilaga 2 till de remitterade föreskrifterna förtecknar beredningskemikalier som får användas enligt föreskrifterna. Vissa beredningskemikalier kan vara biocidprodukter. Kemikalieinspektionen vill påtala att biocidprodukter också behöver vara tillåtna enligt EU-regelverket för biocidprodukter för att få säljas och användas. Med anledning av denna dubbelreglering bör bilagan ses över.

I detta ärende har tf EC Amelie Pedersen beslutat. Ulrika Dahl har varit föredragande. I den slutliga handläggningen har också Bert-Ove Lund, Charlotte Bergkvist, Johan Helgesson samt Patrik Ernby deltagit.

Amelie Pedersen

Ulrika Dahl