

Område Strategisk utveckling och stöd
Juridiska avdelningen
Carin Lundberg

Enligt sändlista

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten

1. Sammanfattning och bakgrund

Dricksvattenproducenterna bereder råvatten på olika sätt för att se till att dricksvattnet som produceras håller en tillräckligt hög kvalitet. Enligt 5 § Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten får dricksvatten inte innehålla några ämnen som används vid beredning i högre halter än som är nödvändigt för att tillgodose ändamålet med användningen. De processkemikalier som får användas vid beredning av dricksvatten framgår av bilaga 1 till dricksvattenföreskrifterna. Där framgår även ändamål och villkor för användningen.

I *bilaga 1* till dricksvattenföreskrifterna finns således en förteckning över de processkemikalier som får användas vid beredning av dricksvatten. Livsmedelsverket föreslår nu att följande processkemikalie ska läggas till i avsnitt A i *bilaga 1*:

Natriumvätesulfit

Utifrån den granskning som har gjorts av den aktuella processkemikalien anser Livsmedelsverket att natriumvätesulfit kan godkännas för beredning av dricksvatten. Livsmedelsverket granskning innefattar bl.a. följande:

- den aktuella processkemikalien funktion vid dricksvattenberedning,
- det avsedda ändamålet,
- den kemiska sammansättningen inklusive molekyl- och strukturformel,
- normal och maximal dos vid dricksvattenberedning,
- resthalter i dricksvattnet efter beredning, och
- underlaget för toxikologisk bedömning.

2. Beskrivning av problemet och vad Livsmedelsverket vill uppnå

Tekniken för beredning av dricksvatten har utvecklats och en ny processkemikalie, natriumvätesulfit, har bedömts lämplig för beredning av dricksvatten. Syftet med förslaget är att natriumvätesulfit ska kunna användas vid beredning av dricksvatten.

Område Strategisk utveckling och stöd
Juridiska avdelningen
Carin Lundberg

2020-01-14

3. Förslagen i huvudsak

Livsmedelsverket föreslår att natriumvätesulfit läggs till som en ny processkemikalie i avsnitt A i bilaga 1 till dricksvattenföreskrifterna. Natriumvätesulfit kan därmed användas som en processkemikalie vid beredning av dricksvatten.

4. Beskrivning av alternativa lösningar och effekterna om reglering inte kommer till stånd

Några alternativa lösningar finns inte.

5. Vilka berörs av regleringen?

Regleringen berör främst de producenter och tillhandahållare av dricksvatten som idag omfattas av dricksvattenföreskrifterna samt kontrollmyndigheterna.

6. Vilka bemyndiganden som Livsmedelsverkets beslutanderätt grundar sig på

Livsmedelsverket grundar sin beslutanderätt på 6 § livsmedelsförordningen (2006:813).

7. Vilka kostnadmässiga och andra konsekvenser regleringen medför och en jämförelse av konsekvenserna för de övervägda regleringsalternativen

Förslaget bedöms inte medföra några kostnadmässiga eller andra negativa konsekvenser för dem som berörs.

8. Bedömning om regleringen överensstämmer med eller går utöver de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen

Regleringen bedöms överensstämma med Sveriges skyldigheter gentemot EU.

9. Bedömning om särskilda hänsyn behöver tas när det gäller tidpunkten för ikraftträdande och om det finns behov av speciella informationsinsatser

Inga särskilda hänsyn behöver tas i detta avseende.

10. Miljö och jämställdhet

Förslaget bedöms inte ha någon påverkan på miljö och jämställdhet.

Kontaktpersoner vid Livsmedelsverket

Christer Johansson
Carin Lundberg