

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten; LIVSFS 2021:x (H 90:1)

Utkom från trycket
[Klicka här för att ange datum.](#)

beslutade [Klicka här för att ange datum.](#)

Med stöd av 5, 30 och 31 §§ livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver¹ Livsmedelsverket i fråga om Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten²

dels att nuvarande 9 a § ska betecknas 9 b §,
dels att 9 b, 12, 13 och 14 §§ och bilaga 3 ska ha följande lydelse,
dels att det införs en ny 9 a § av följande lydelse.

9 a § Den som producerar förpackat dricksvatten ska upprätta förslag till undersökningsprogram i enlighet med de provtagningsfrekvenser som anges i *bilaga 3, avsnitt C, tabell III samt avsnitt D, del II, punkt 4 a*. De parametrar som ska undersökas anges i bilaga 3, avsnitt B.

9 b § Bestämmelserna i 10, 11 och 12 a §§ gäller inte den som tillhandahåller dricksvatten från tankar eller producerar förpackat dricksvatten.

12 § Kontrollmyndigheten ska fastställa faroanalysen enligt 2 c § samt undersökningsprogrammet och dess parametrar, provtagningspunkter och frekvensen av normal respektive utvidgad undersökning.

Beslutet gäller i fem år.

För den som producerar förpackat dricksvatten gäller i stället för första och andra stycket att kontrollmyndigheten ska fastställa undersökningsprogrammet och dess parametrar, provtagningspunkter och frekvens.

¹ Jfr rådets direktiv 2013/51/EURATOM av den 22 oktober 2013 om fastställande av krav avseende skydd av allmänhetens hälsa mot radioaktiva ämnen i dricksvatten.

² Föreskrifterna omtryckta LIVSFS 2017:2.

13 § Den som producerar dricksvatten eller tillhandahåller det från en distributionsanläggning eller tankar och den som producerar förpackat dricksvatten ska utföra regelbundna undersökningar av dricksvattnet i enlighet med det undersökningsprogram som kontrollmyndigheten har fastställt för att kontrollera att de värden som anges i bilaga 2 iakttas.

Undersökningar av andra ämnen och mikroorganismer än som anges i bilaga 2 ska utföras om det finns anledning att misstänka att de kan förekomma i sådana halter att de kan utgöra en risk för människors hälsa.

14 § Den som producerar dricksvatten eller tillhandhåller det från en distributionsanläggning eller tankar och den som producerar förpackat dricksvatten ska se till att provet bedöms som tjänligt, tjänligt med anmärkning eller otjänligt vid undersökningar enligt 13 § första stycket av de parametrar som anges i *bilaga 2, avsnitt A och B*.

Den som producerar dricksvatten eller tillhandahåller det från en distributionsanläggning eller tankar och den som producerar förpackat dricksvatten ska säkerställa att laboratoriet omedelbart informerar denne och kontrollmyndigheten om ett dricksvattenprov bedöms eller sannolikt kommer att bedömas vara otjänligt.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 september 2021.

ANNICA SOHLSTRÖM

Elin Häggqvist
(Juridiska avdelningen)

Undersökningar

Avsnitt B. Utvidgad undersökning

Del I Krav på utvidgad undersökning

Utvidgad undersökning ska utföras på dricksvatten hos användaren (8 § 2, 3 och 4) och omfatta samtliga parametrar i *bilaga 2* som har ett gränsvärde eller parametervärde vid respektive provtagningspunkter.

För förpackat dricksvatten ska endast de radioaktiva parametrarna radon, total alfaaktivitet, total betaaktivitet, tritium och indikativ dos undersökas vid den punkt där dricksvattnet tappas på flaska eller behållare (8 § 5).

För parametrarna i tabellen nedan behöver utvidgad undersökning endast utföras om villkoren i tabellen är uppfyllda.

Parameter	Villkor
-----------	---------

Avsnitt C. Undersökningsfrekvens

Vid oregelbunden och kortvarig nödvattenförsörjning i tankar ska normal undersökning utföras minst en gång inom en vecka efter det att försörjningstillfället påbörjats. Vid nödvattenförsörjning som varar längre än en vecka ska normal undersökning utföras minst en gång per vecka.

¹Volymerna beräknas som ett medelvärde under ett kalenderår. Antalet försörjda personer i ett vattenförsörjningsområde kan användas som bas för beräkning av volym distribuerad eller producerad dricksvatten. I så fall antas att dricksvattenförbrukningen är 200 l per dygn och person. Ett vattenförsörjningsområde är ett geografiskt begränsat område inom vilket dricksvatten kommer från en eller flera vattentäkter och inom vilket dricksvattenkvaliteten kan anses vara i stort sett enhetlig.

²Provtagningen ska i möjligaste mån fördelas lika över tid och rum.

Tabell III. Förpackat dricksvatten (8 § 5)

Producerad volym dricksvatten per dygn (m³)¹	Undersökning av radioaktiva parametrar (antal prov per år)
≤ 60	1
> 60	1 (+ 1 per 100 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)

¹ Producerad volym dricksvatten beräknas som ett medelvärde under ett kalenderår.

Avsnitt D. Utvidgning eller minskning av antalet parametrar och utökning eller minskning av undersökningsfrekvensen efter en faroanalys
