

Nya dricksvattenföreskrifter från 1 januari 2023



Nu har Sverige anpassat dricksvattenföreskrifterna till EU:s nya drickvattendirektiv (EU) 2020/2184. Det innebär att dricksvattenföreskrifterna SLVFS 2001:30 har upphört och ersatts av dricksvattenföreskrifterna LIVSFS 2022:12.

Alla ändringar i föreskrifterna kommer inte börja gälla omedelbart utan några ändringar först 1 januari 2026.

Vägledning till den nya föreskriften kommer att finnas i Kontrollwiki under 2023 - 2024. Livsmedelsverket kommer också ha utbildningar och föredrag om de nya föreskrifterna till producenter och kontrollmyndighet.



Mer information

- Kontrollwiki på www.livsmedelsverket.se
- Kontakta Bygg- och miljöheter via kontaktcenter 0158- 275 000 eller byggomiljo@gnesta.se

Nytt i dricksvattenföreskrifterna

Gränsvärden vid provtagning

- Bedömningsorden "Tjänligt" och "Tjänligt med anmärkning" och "Otjänligt" har upphört. Istället är bedömningen underskridit eller överskridit gränsvärdet.
- Bly, arsenik, kadmium och krom kommer från 1 januari 2026 få ett lägre gränsvärde än tidigare.
- Labbets skyldighet att skicka analysrapporter till tillsynsmyndigheten vid otjänligt dricksvatten upphör. Det är verksamhetsansvarig som är skyldig att kontakta bygg- och miljöenheten när omedelbara åtgärder (kokningsrekommendationer eller vattenavstängning) behöver vidtas.

Faroanalys och HACCP

- Mindre vattenverk/anläggningar* behöver inte längre göra en faroanalys och HACCP.
- Större vattenverk/anläggningar ska dokumentera faroanalysen och HACCP.
- Kontrollmyndigheten ska fastställa/besluta om faroanalysen, som gäller i 6 år. (tidigare 5 år)

Undersökningsprogram

- Normal undersökning har ändrat namn till Provgrupp A. För mindre anläggningar är det provtagning en gång per år. För anläggningar med produktion 10-100m³/dygn är det två per år.
- Utvidgad undersökning har ändrat namn till Provgrupp B. För mindre anläggningar är det provtagning vart sjätte år. För anläggningar med produktion 10-100m³/dygn är det vartannat år.
- Från och med 1 januari 2026 tillkommer nya parametrar i undersökningsprogram (provgrupp B): bisfenol A, halogenerade ättiksyror, klorat, klorit, mikrocystin-LR samt uran.

Råvattenprovtagning från 1 januari 2026

- Krav på råvattenprovtagning tillkommer för alla anläggningar från 2026 utom för mindre anläggningar utan beredning. För mindre anläggningar med grundvatten blir det 1 prov/ år.

Råvattenprovtagning parametrar som minst ska provtas

- Mikrobiologiska parametrar - E.coli, Intestinala enterokocker, koliforma bakterier, somatiska kolifager (om faroanalysen visar att det är nödvändigt)
- Kemiska parametrar - färg, konduktivitet, mangan (om grundvatten används), pH, turbiditet

Driftkontroll

- Det innebär fokus på övervakning av turbiditet i större vattenverk som har filter för att avskilja turbiditet. Undantag är för grundvattenverk som har turbiditetsfilter på grund av järn och mangan.
- Provtagning av somatiska kolifager i råvattnet ingår också i driftkontrollen.

PFAS provtagning för större anläggningar och mindre anläggningar med misstanke om PFAS förekomst

- Från 1 januari 2026 kommer det vara krav på provtagning och åtgärder för PFAS. Provtagningen omfattar **PFAS 4** (PFOA, PFNA, PFOS och FHxS) samt **PFAS 21** (PFAS 4 + ytterligare PFAS-ämnen). Gränsvärde för PFAS 4 är 4 ng/l och för PFAS 21 är 100 ng/l.

Prenumerera på nyheter

Om du vill prenumerera på nyheter för dricksvattenproducenter kan du anmäla dig på Livsmedelsverkets webb <https://www.livsmedelsverket.se/nyhetsbrev/prenumera-pa-nyheter>

*Anläggningar som producerar eller distribuerar mindre än 10 m³/dygn eller försörjer färre än 50 personer med dricksvatten, som en del av en kommersiell eller offentlig verksamhet.