



# Informationsbilaga om undersökningsprogram för små dricksvattenanläggningar

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten

LIVSFS 2022:12



**OSBY**  
KOMMUN

**Postadress** miljö- och byggförvaltningen 283 80 Osby, Besöksadress Västra Storgatan 35  
**Telefon** 0479-52 80 00 **e-post** [miljobygg@Osby.se](mailto:miljobygg@Osby.se) **webbplats** [www.Osby.se](http://www.Osby.se)

## **Inledning och syfte**

Denna folder gäller för verksamheter med egen dricksvattentäkt som omfattas av dricksvatten föreskriften LIVSFS 2022:12. Enligt lagstiftningen ska kontrollmyndigheten fastställa verksamhetsutövarens undersökningsprogram. Beslutet gäller i sex år och ska sedan omprövas av kontrollmyndigheten. Verksamhetsutövaren ansvarar för att se över undersökningsprogrammet kontinuerligt, vid behov uppdatera det och överlämna det till kontrollmyndigheten.

Ni kan välja att använda den här information som stöd till att fylla i ert förslag till program för regelbundna undersökningar. Provtagningsprogram för regelbundna undersökningar ska fastställas av kontrollmyndigheten både för nya verksamheter, samt vid förändringar eller förnyande av beslut vilket ska ske var 6:e år. Beslutet om fastställande skickas till verksamheten tillsammans med en kopia av de inskickade handlingarna. Kopian som ni får tillbaka kan ni använda och förvara i er verksamhet tillsammans med era provtagningsresultat som underlag för framtida kontroller.

Vid anläggningar som i genomsnitt producerar mindre än 10 m<sup>3</sup> dricksvatten per dygn, eller försörjer färre än 50 personer med dricksvatten, som en del av en offentlig eller kommersiell verksamhet, ska det finnas utrustning som varnar när fel uppkommer vid pH-justering och desinfektion. Om vattenverket använder ytvatten som råvatten och är utrustat med filter för att avskilja turbiditet ska det även finnas ett larm som utlöses vid förhöjd turbiditet.

Verksamhetsutövare som producerar dricksvatten eller tillhandahåller det från en distributionsanläggning ska, avseende de delar av anläggningen denna ansvarar för, dokumentera en beskrivning av försörjningssystemet från uppfordring eller intag till förbindelsepunkten.

## **Undersökningsprogram**

### *Fastställande av undersökningsprogram*

De som producerar eller tillhandahåller dricksvatten ska upprätta ett undersökningsprogram med angivna provtagningspunkter för att kontrollera att kvalitetskraven i bilaga 1 till dricksvattenföreskrifterna uppfylls.

Nedan i tabell 1 anges minimikrav för provtagning av dricksvatten för utgående dricksvatten enligt bilaga 3 avsnitt B tabell 2 i dricksvattenföreskrifterna. De angivna frekvenserna för provtagning gäller för verksamheter som producerar  $\leq 100 \text{ m}^3$  dricksvatten per dygn.

I tabell 2 nedan anges minimikrav för provtagning av dricksvatten hos användare enligt bilaga 3 avsnitt B tabell 3 i dricksvattenföreskrifterna.

Notera att vid första tillfälle för provtagning (innan vattentäkten tas i bruk) ska provgrupp B utföras samt eventuellt ytterligare parametrar beroende om ni misstänker andra ämnen som kan förorenat dricksvattnet. Detta för att säkerställa att det inte finns ämnen i vattnet som kan utgöra en hälsovådlig risk under kort eller lång sikt.

Det är bra om miljö- och byggförvaltningen får ta del av första analysresultat som görs och att ni informerar aktuellt laboratorium att skicka en kopia till miljö- och byggförvaltningen vid prov som är otjänligt ur mikrobiologisk och/eller kemiskt avseende då miljö- och byggförvaltningen ska kontaktas omgående.

### *Provtagning av dricksvatten hos användaren*

Provtagning av dricksvatten hos användaren, d.v.s. direkt i kranen där det normalt används, ska göras av alla verksamheter som omfattas av föreskriften. Vilka analyser som är aktuella finns i bilaga 1 i dricksvattenföreskrifterna. Vid kontakt med aktuellt laboratorium berätta då att ni ska utföra provtagning enligt dricksvattenföreskriften så att analys sker efter rätt lagstiftning LIVSFS 2022:12.

### Utgående dricksvatten

Prov på utgående vatten (Tabell 1), d.v.s. direkt från vattenverket (brunnen) behöver endast tas om vattentäkten har ett distributionsnät, d.v.s. levererar vatten till flera byggnader med avsevärt avstånd eller om den producerade volymen dricksvatten uppgår till högst 100 m<sup>3</sup> per dygn och vattenproducenten kan visa kontrollmyndigheten att det inte sker någon kvalitetsförsämring mellan utgående dricksvatten och dricksvatten hos användaren.

**Tabell 1. Utgående dricksvatten från vattenverket**

Producerad volym dricksvatten per dygn (m <sup>3</sup> )	Normal undersökning (antal prov per år) <sup>1</sup>			Markera med X i den grå rutan för vilket alternativ som är aktuellt för er		
	Mikrobiologiska parametrar		Kemiska parametrar			
	Grundvatten	Ytvatten				
≤ 100	4	12	1			

**Tabell 2. Provtagning hos användare.**

Distribuerad eller producerad volymdricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m <sup>3</sup> )	Grupp A (antal prov per år)	Grupp B (antal prov per år)	Markera med X i den grå rutan för vilket alternativ som är aktuellt för er		
≤ 10	1	1 vart sjätte år			
> 10 - ≤ 100	4	1 vart annat år			

### OBS!

Provtagningen ska i möjligaste mån fördelas lika över tid.

Säsongsverksamheter ska utföra provtagningar i god tid innan verksamheten startar för säsongen.