



# Undersökningsprogram för små dricksvattenanläggning

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten

LIVSFS 2022:12

---

(Verksamhetens namn)

söderåsens   
**MILJÖFÖRBUND**

Klippan • Perstorp • Svalöv • Örkelljunga

**Postadress** Box 74, 264 21 Klippan **Besöksadress** Storgatan 50 C, Klippan

**Telefon** 0435-78 24 70 **e-post** [info@smfo.se](mailto:info@smfo.se) **Webbplats** smfo.se

## Innehållsförteckning

2	Inledning och syfte
3	Allmänna uppgifter
3	Verksamhetsbeskrivning
4	Beskrivning av vattentäkten
5	Faroanalys
13	Undersökningsprogram
14	Krav på revidering av faroanalysen och undersökningsprogram

## 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 foldern inför fastställande av er provtagningsprogram, både inför ny verksamhet, förändringar eller förnyande beslut (var 6:e år). Den ifyllda foldern skickas till Söderåsens miljöförbundet för beslut om fastställande av provtagningsprogram. Beslutet skickas till verksamheten med en kopia av dom inskickade handlingarna. Kopian som ni får tillbaka kan ni använda och förvara i er verksamhet tillsammans med era provtagningsresultat.

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.

## Allmänna uppgifter

Verksamhetens namn	
Typ av verksamhet	
Fastighetsbeteckning	
Adress	
Telefonnummer	
Mobilnummer	
E-postadress	
Kontaktperson	
Underskrift samt namnförtydligande	
Datum	

## Verksamhetsbeskrivning

En kortfattad beskrivning av verksamheten. Om det är en säsongsverksamhet, beskriv när och hur länge den bedrivs

--

## Beskrivning av vattentäkten, utrustning, skötsel och tillsyn

Beskrivning av brunnens omgivning och brunnens konstruktion, om råvattnet är ytvatten, brunn eller borra eventuella behandling- och reningssteg som pH-justering, filter, UV-ljus med mera. Beskriv eventuellt distributionsnät, hur långa ledningarna är och hur många hus eller livsmedelsverksamheter som är anslutna till anläggningen.

Ange hur många personer som vattentäkten försörjer och hur mycket vatten som produceras per dygn.

Beskriv den löpande och regelbundna tillsynen till exempel underhåll, rengöring och påfyllnad/byte av reningsutrustning, ansvarig, hur det dokumenteras m.m.

## 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 drickvattenföreskrifterna uppfylls.

Nedan i tabell 1 anges minimikrav för provtagning av dricksvatten för utgående dricksvatten enligt bilaga 3 avsnitt B tabell 2 i drickvattenföreskrifterna. 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 drickvattenföreskrifterna.

Markera med ett kryss vilken frekvens som är aktuell för er verksamhet.

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 Miljöförbundet får ta del av första analysresultat som görs och att ni informerar aktuellt laboratorium att skicka en kopia till miljöförbundet vid prov som är otjänligt ur mikrobiologisk och/eller kemiskt avseende då miljöförbundet 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 drickvattenföreskrifterna. Vid kontakt med aktuellt laboratorium berätta då att ni ska utföra provtagning enligt dricksvattenföreskriften så att analys sker efter rätt lagstiftning LIVSFS 2022:12.

Provtagningspunkt
<i>Exempel tappkran i köket</i>

## 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	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>			

**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	<b>1</b>	<b>1 vart sjätte år</b>			
> 10 - ≤ 100	<b>4</b>	<b>1 vart annat år</b>			

Provtagningen ska i möjligaste mån fördelas lika över tid.