

Egenkontrollprogram för dricksvattentäkt på

Skriv namnet på verksamheten.

Enligt

Statens livsmedelsverks föreskrifter om dricksvatten

SLVFS 2022:12

Fastställt den

Tillsynsmyndigheten fyller i datum när egenkontrollprogrammet fastställts för att gälla i högst 6 år.

Innehållsförteckning

- 1 Allmänna uppgifter**
- 2 Verksamhetsbeskrivning**
- 3 Beskrivning av vattentäkten**
- 4 Tillsyn och skötsel av vattentäkten samt anslutande distributionsnät**
- 5 Riskbedömning**
- 6 Vattenprovtagning**
 - 6.1 Provtagningsanvisningar**
 - 6.2 Provtagningspunkter**
 - 6.3 Provtagningsfrekvens**
 - 6.3.1 Normal kontroll
 - 6.3.2 Utvidgad kontroll
 - 6.4 Analyser**
 - 6.5 Laboratorium**
 - 6.6 Informationsutbyte avseende analysresultat**
- 7 Sammanfattning av tidigare dricksvattenprovtagning**
- 8 Krav på revidering av egenkontrollen**

1 Allmänna uppgifter

Verksamhetsnamn	
Typ av verksamhet	
Fastighet	
Kontaktperson	
Telefonnummer	
Mobiltelefonnummer	
Fax	
Adress	
Tillsynsmyndighet	Miljö- och byggnadsnämnden i Tingsryds kommun
Underskrift samt namnförtydligande	

2 Verksamhetsbeskrivning

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

--

3 Beskrivning av vattentäkten

Ex. beskrivning av vattenbrunnen, eventuella reningssteg, såsom pH-justering, UVfilter, andra filter m.m. Ange hur många personer som vattentäkten försörjer och/eller hur mycket vatten som produceras per dygn. Beskriv distributionsnätet (om det finns något), d.v.s. hur många hus som vattnet leds till, hur långt vattnet leds o.s.v.

4 Tillsyn och skötsel av vattentäkten och anslutande distributionsnät

Beskriv den löpande och regelbundna tillsynen. Ex. vis byte av filter, underhåll av hydrofor m.m. OBS: Denna tillsyn skall regelbundet dokumenteras skriftligt och dokumentet skall finnas lätt tillgängligt för verksamhetsutövaren samt tillsynsmyndigheten, d.v.s. i närhet till vattentäkten.

5 Riskbedömning

Beskriv eventuella risker som finns, vilka kan påverka vattenkvaliteten.

6 Vattenprovtagning

6.1 Provtagningsanvisningar

Ange hur provtagningen skall utföras. Detta kan variera beroende på vilket laboratorium som används för analysering av proverna. Ett exempel finns i bilaga 1.

6.2 Provtagningspunkter

Beskriv var provtagningspunkten/-punkterna är belägna. Ex. vis tappkran i kök i byggnad X.

6.3 Provtagningsfrekvens

6.3.1 Normal kontroll

Ange hur många gånger per år den normala kontrollen skall utföras. De anläggningar som har ett distributionsnät, d.v.s. levererar vatten till flera byggnader med avsevärt avstånd emellan, skall ta prov både på "utgående" vatten, d.v.s. direkt ut från vattenverket (brunnen) samt "hos användare", d.v.s. direkt i kranen där det normalt används. Se bilaga 2.

6.3.2 Utvidgad kontroll

Ange hur ofta den utvidgade kontrollen skall utföras. Se bilaga 2.

6.4 Analyser

Se bilaga 1 och 2.

6.5 Laboratorium

Ange vilket laboratorium som nyttjas. Exempel på laboratorier i regionen är SGS Analytics Sweden och Eurofins.

6.6 Informationsutbyte avseende analysresultat

Tillsynsmyndigheten skall få ta del av alla analysresultat. Detta genom att kopior på analysprotokoll skickas till tillsynsmyndigheten. Tillsynsmyndigheten skall dessutom omedelbart informeras om ett prov bedöms som otjänligt ur mikrobiologiskt och/eller kemiskt avseende.

Det laboratorium som nyttjas skall informeras om vilka de skall kontakta då prov visar på överskridet gränsvärde.

Ange vilka personer (samt deras telefonnummer) laboratoriet skall kontakta då prov visar på, eller sannolikt kommer att visa på otjänligt resultat ur mikrobiologiskt och/eller kemiskt avseende. Ange minst en person som representerar verksamheten.

Tillsynsmyndigheten	
Verksamhetsutövaren	

7 Sammanfattning av tidigare dricksvattenprovtagning

Sammanfatta resultat från tidigare provtagningar. Bifoga kopior på analysresultat från de två senaste åren.

8 Krav på revidering av egenkontrollen

Egenkontrollen skall regelbundet ses över, minst en gång per år. Den skall revideras vid behov, exempelvis vid förändringar av verksamheten eller om förutsättningarna för vattenkvaliteten förändras. Tillsynsmyndigheten skall informeras om förändringar görs eller om vattenkvaliteten eller förutsättningarna för vattenkvaliteten försämras. Revision av egenkontrollen måste ej fastställas i egenkontrollprogrammet, såvida den inte avser dricksvattenprovtagningen.

Hur många prover skall tas för just din verksamhet?

Nedan anges minimikrav för provtagning av dricksvatten. De verksamheter som producerar mer än vad som angivits i tabellerna nedan skall följa fastställd provtagningsfrekvens enligt avsnitt C i bilaga 3, i SLVFS 2022:12.

Använd nedan angivna provtagningsfrekvens för att fylla i punkt 6.3 i egenkontrollprogrammet.

Dricksvatten hos användaren (antal prov per år)

Prov på dricksvatten hos användaren, d.v.s. direkt i kranen där det normalt används, skall tas hos alla verksamheter som omfattas av föreskriften.

Distribuerad eller producerad volym dricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m ³)	Parametrar som ingår i provgrupp A enl. bil. 1. ¹	Parametrar som ingår i provgrupp B enl. bil 1. ¹
< 10	1	1 vart sjätte år
10 - 100	2	1 vartannat år

Utgående dricksvatten (antal prov per år)

Prov på utgående vatten, d.v.s. direkt från vattenverket (brunnen) skall endast tas om vattentäkten har ett distributionsnät, d.v.s. levererar vatten till flera byggnader med avsevärt avstånd emellan.

Producerad volym dricksvatten per dygn (m ³)	Normal kontroll (antal prov per år) ¹		
	Mikrobiologiska parametrar		Kemiska parametrar
	Grundvatten	Ytvatten	
≤100	4	12	1

¹ Provtagningen skall i möjligaste mån fördelas lika över tid och rum.

För säsongsverksamheter bör en normal kontroll göras (driftkontroll) en – två veckor innan verksamheten öppnar.

Analysen enligt SLV FS 2022:12

Bilaga 2

Normalkontroll hos användaren Provgrupp A
Antal mikroorganismer vid 22°
Antal långsamväxande bakterier
E. coli
Intestinala enterokocker
Koliformer
Järn
Konduktivitet
Lukt
Mangan
Nitrit
pH
Smak
Turbiditet

Listan gäller för dricksvattenanläggningar:

- som använder grundvatten och inte påverkas av ytvatten.
- där vattnet inte genomgår kemisk fällning
- där vattnet inte desinficeras med klor / kloramin
- där vattnet inte behandlas med polymer

Utvidgad kontroll hos användaren Provgrupp B
Aktinomyceter
Antal mikroorganismer vid 22°
Antal långsamväxande bakterier
E. coli
Clostridium perfringens inbegripet sporer*
Intestinala enterokocker
Koliformer

*Undersöks om råvattnet påverkas av ytvatten eller om faroanalysen gör detta.

Utvidgad kontroll hos användaren Provgrupp B
Aluminium
Ammonium
Antimon
Arsenik
Bekämpningsmedel - enskilda
Bekämpningsmedel - totalhalt
Bensen
Bens(a)pyren
Bisfenol A
Bly
Bor
Bromat
Cyanid
1,2-dikloretan
Fluorid
Färg
Järn
Kadmium
Kalcium
Klorid
Konduktivitet
Koppar
Krom
Kvicksilver
Lukt
Magnesium
Mangan
Natrium
Nickel
Nitrat
Nitrit
Oxiderbarhet (permanganatindex)
PFAS 4 from 2026 enl. faroanalys
PFAS 21 from 2026 enl. faroanalys
pH
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)
Radon (om grundvatten)
Selen
Smak
Sulfat
Tetrakloreten och trikloreten
Total alfaaktivitet
Total betaaktivitet
Trihalometaner
Turbiditet
Uran