

# Förslag till program för regelbundna undersökningar av dricksvatten (anvisningar på baksidan)

1. Livsmedelsanläggning	Namn:			
	Adress:			
2. Provtagningschema från och med år _____ och framåt enligt bilaga 3 avsnitt C.II till Livsmedelverkets föreskrifter (LIVSFS 2001:30) om dricksvatten				
	Normal undersökning*		Utvidgad undersökning**	
År 1	Kvartal:	Kvartal:	År 1 kvartal:	
År 2	Kvartal:	Kvartal:	År 4 kvartal:	
År 3	Kvartal:	Kvartal:	År 7 kvartal:	
År 4	Kvartal:	Kvartal:	År 10 kvartal:	
Dricksvatten som tillhandahålls vid oregelbunden och kortvarig vattenförsörjning Normal undersökning genomförs minst en gång inom en vecka efter det att försörjningstillfället påbörjats. Vid nödvattenförsörjning som varar längre än en vecka utförs normal undersökning en gång per vecka.				
* Mikrobiologiska och kemiska parametrar enligt bilaga 3 till LIVSFS 2001:30 avsnitt A Dricksvatten hos användaren (8 § d) ** Parametrar enligt bilaga 3 till LIVSFS 2001:30 avsnitt B.				
3. Provtagningspunkt enligt 8 § d LIVSFS 2001:30:				
4. Provtagningspunkt enligt 8 § c LIVSFS 2001:30: Kran där dricksvattnet tappas från tanken/dunken				
5. Driftansvarig enligt 4 § LIVSFS 2001:30:		Namn (texta):	Underskrift:	
6. Provtagningsmetodik:	Provtagningspunkt	Slang, sil etc. bort?	Spola?	Desinfektera (mikrobiologi)?
	Punkt enligt § 8 d	Nej	Som brukligt	Nej
	Kran från tank/dunk	Nej	Som brukligt	Ja
7. Provtagnings- och analysfrekvens:	Distribuerad eller producerad volym dricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m <sup>3</sup> )	Normal undersökning (antal prov per år)	Utvidgad undersökning (antal prov per år)	
	Lika med eller mindre än 10	2	1 vart tredje år	
8. Informationsutbyte:	Kopia på analysrapporter skickas till:		Miljöförvaltningen	
	E-post:		Mölnadalens stad	
	Senaste analysrapporten, ska kunna visas för konsumenterna vid förfrågan.		431 82 Mölnadal miljo@molndal.se	

## Anvisningar vid ifyllande av mallen

- A. Läs igenom båda sidorna av mallen.
- B. Kontrollera att antalet undersökningar som ska göras stämmer överens med din vattenförbrukning, se mer under punkt 7.
- C. Korrigera punkt 2 och 7 med korrekta uppgifter, vid behov på ett separat blad.
- D. Fyll i dina uppgifter i de rödmarkerade fälten.

**1. Livsmedelsanläggning** - Här fyller du i namn och adress på anläggningen som förses med vatten från egen brunn.

**2. Provtagningschema** - Här anger du vilket kvartal på året som du kommer att genomföra dina undersökningar. Fördela undersökningarna jämt över året.

Till exempel:

År 1 gör du normal undersökning kvartal 2

År 3 gör du normal undersökning kvartal 2

År 1 gör du normal undersökning kvartal 4

År 3 gör du normal undersökning kvartal 4

År 2 gör du normal undersökning kvartal 1

År 4 gör du normal undersökning kvartal 1

År 2 gör du normal undersökning kvartal 3

År 4 gör du normal undersökning kvartal 3

År 1 gör du utvidgad kontroll kvartal 1

År 7 gör du utvidgad kontroll kvartal 3

År 4 gör du utvidgad kontroll kvartal 2

År 10 gör du utvidgad kontroll kvartal 4

**3. Provtagningspunkt** - Här anger du den punkt där du kommer att provta vattnet. Det ska vara den punkt där vattnet mest används, till exempel kökskranen.

**4. Provtagningspunkt** - Detta är den punkt där man provtar vattnet vid oregelbunden och kortvarig vattenförsörjning. Är bara aktuellt om ordinarie vattnet är avstängt.

**5. Driftansvarig** - Här anger du den person som är ansvarig för vattnet och provtagningen.

**6. Provtagningsmetodik** - Detta är en instruktion att använda sig av när du genomför provtagningen. Var även noga med handhygien och rör inte vid insidan av korken eller gängorna på provtagningsflaskan vid provtagningen.

**7. Provtagnings- och analysfrekvens** - Här uppges du mängden dricksvatten som distribueras/produceras, antalet normala undersökningar som ska göras per år och hur ofta utvidgade undersökningar ska göras. Ta hjälp av tabellen.

Distribuerad eller producerad volym dricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	Normal undersökning (antal prov per år) <sup>2</sup>	Utvidgad undersökning (antal prov per år) <sup>2</sup>
≤ 10	2	1 vart tredje år
> 10 ≤ 100	4	1 vartannat år
> 100 ≤ 800	4	1
> 800 ≤ 1 000	6	1
> 1 000 ≤ 4 000	4 + (3 per 1000 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)	1 + (1 per 3 300 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)
> 4 000 ≤ 10 000	1 per 200 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen	1 + (1 per 3 300 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)
> 10 000 ≤ 100 000	1 per 200 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen	3 + (1 per 10 000 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)
> 100 000	1 per 200 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen	10 + (1 per 25 000 m <sup>3</sup> per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)

### FAKTARUTA

Fördjupad information hittar du i:

1. Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2001:30) om dricksvatten
2. Dricksvatten - vägledning

De finns på Livsmedelsverkets webbsida, [www.slv.se](http://www.slv.se)

**8. Informationsutbyte** - Du ska ha tillräckliga och aktuella uppgifter om kvaliteten på dricksvattnet tillgängliga för konsumenterna och kontrollmyndigheten.