

Förslag till undersökningsprogram

för normal och utvidgad undersökning på vattenverk som omfattas av Livsmedelsverkets föreskrift (SLVFS 2001:30) om dricksvatten

Uppgifter om anläggning, drift- och provtagningsansvarig

Anläggningens namn	Organisationsnummer (personnummer vid enskild firma)
Fastighetsbeteckning	
Drift- och provtagningsansvarig	
Telefon (dagtid)	E-post

Produktionens storlek

(produktionsvolym = den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)

Produktionsvolym/år: _____ m³/år

Typ av råvatten

- Ytvatten (ex. dricksvatten tas från sjö eller annan ytlig källa)
- Grundvatten (ex. dricksvatten tas från borrad eller grävs brunn utan ytvattenpåverkan)

Provtagning av utgående vatten från vattenverket, normal kontroll

Krav i dricksvattenföreskrifterna på minsta antalet prov som ska tas		
Producerad volym vatten/dygn (m ³)*	Antal mikrobiologiska prover/år	Antal kemiska prover/år
Grundvatten: ≤ 400	4	1
Ytvatten: ≤ 400	12	1

*För beräkning av volym, se information "Provtagning av dricksvatten"

Provtagning av utgående vatten från vattenverket, normal kontroll

För att kontrollera om dricksvattnet som skickas från vattenverket eller brunnen håller en bra kvalitet behöver man ta prov på vattnet. I de fall vattenverket har långa ledningar eller en reservoar där vattnet lagras finns en ökad risk att kvalitet försämras innan det når användarna. *Ett undantag för denna provtagning kan göras för vattenverk som producerar mindre än 100 m³ per dygn och om vattenproducenten kan visa att vattnet inte blir sämre under transporten i ledningarna mellan vattenverket och användaren av vattnet.* Normal kontroll innebär att prover ska tas med jämna mellanrum för att kontrollera ett mindre antal parametrar.

Utgående vatten från vattenverk, normal kontroll

ange hur många prover per år som ska tas i ert vattenverk

Mikrobiologiskt prov _____ st prover	Kemiskt prov _____ st prover	<input type="checkbox"/> Inga prover på utgående vatten <input type="checkbox"/> Analysprotokoll som visar att kvalitet på utgående vatten och hos användare inte skiljer sig bifogas.
---	---------------------------------	---

Provtagning hos användare, normal kontroll

Analysen kallas av laboratorierna "Dricksvatten hos användare, normalkontroll".

Krav i dricksvattenföreskrifterna på minsta antalet prov som ska tas		
Producerad volym vatten/dygn (m ³)*	Antal mikrobiologiska prover/år	Antal kemiska prover/år
≤ 10	2	2
10-100	4	4

*För beräkning av volym, se information "Provtagning av dricksvatten"

Vatten hos användare, normal kontroll

Ange hur många prover per år som ska tas från er anläggning. Fördela proverna jämt över året

Mikrobiologiskt prov _____ st prover	Kemiskt prov _____ st prover
---	---------------------------------

Provtagning hos användare, utvidgad kontroll

Analysen kallas av laboratorierna "Utvidgad kontroll hos användare"

Krav i dricksvattenföreskrifterna på minsta antalet prov som ska tas	
Producerad volym vatten/dygn (m ³)*	Utvidgad kontroll
≤ 10	1 prov vart tredje år
10-100	1 prov vart annat år

*För beräkning av volym, se information "Provtagning av dricksvatten"

Vatten hos användare, utvidgad kontroll

<input type="checkbox"/> 1 prov vart tredje år	<input type="checkbox"/> 1 prov vart annat år
--	---

Provtagningsplatser

Dricksvattenprov tas normalt i köket, eller andra utrymmen där vattnet används ofta. Det kan även vara bra att ta prover hos olika användare och på platser där det lättare kan bli problem, exempelvis i slutet av ledningsnätet där vattenomsättningen är lägre. Ange t ex adresser eller markera plats på en karta.

Utgående vatten:
Hos användaren:

Underskrift (av behörig företrädare för juridisk eller fysisk person)

Ort och datum
Namn-teckning, behörig firmatecknare
Namn-förtydligande

* Provtagning av dricksvatten

Hur ofta prover ska tas beror på producerad volym dricksvatten per dygn. Vet du inte hur stor volym dricksvatten som produceras kan antalet försörjda personer användas för att beräkna detta. Vid en liknande beräkning antas att dricksvattenförbrukningen är 200 liter per person och dygn. Fritidsboende kan räknas som 1/12 -dels person per månad.