



Bilaga 4 – Förslag till undersökningsprogram för fastställande

Fyll i hela blanketten och skicka den till vår postadress eller via e-post till kansli@dalsland.se

Administrativa uppgifter

Företagets namn (bolag/person)	Person-/organisationsnummer	
Fastighetsbeteckning för vattenverk och vattentäkt	Totalt anslutna personer ¹	Distribuerad vattenmängd per dygn ²

¹ Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer bostäder. Fritidsboende kan räknas som 1/12-dels person per månad.

² Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer annat än bostäder, till exempel livsmedelsföretag. Dygnsmängden kan beräknas till exempel genom att dela den årliga producerade mängden med 365.

Undersökningsprogram

Provtagning – utgående dricksvatten från vattenverk/brunn
Antal prover på utgående vatten från vattenverk/brunn
Antal mikrobiologiska prover per år, enligt bilaga 1 (provgrupp A): _____stycken Antal kemiska prover per år, enligt bilaga 1 (provgrupp A): _____stycken <i>Se lägsta undersökningsfrekvens enligt dricksvattenföreskrifterna i tabell 1</i>
Minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar
<i>Om man vill minska antalet parametrar eller undersökningsfrekvensen i undersökningsprogrammet finns möjlighet till detta om det sker i enlighet med de förutsättningar som anges i bilaga 3, avsnitt C, del III i dricksvattenföreskrifterna. Det är obligatoriskt att beskriva varför du vill göra minskningen. Om det saknas motivering kommer minskningen inte att godkännas. Du ska också bifoga tidigare analysresultat.</i>
<i>Små dricksvattenanläggningar har möjligheten att utesluta provtagningen av utgående dricksvatten. Kravet är att anläggningen producerar <u>mindre än 100 m³/dygn</u> och har liten eller ingen distributionsanläggning. För att använda sig av denna möjlighet ska du visa att det inte är någon kvalitetsförändring mellan det utgående dricksvattnet och dricksvattnet hos användaren. Du visar detta genom tidigare provsvar eller beskriver varför en kvalitetsförändring är osannolik</i>
<input type="checkbox"/> Minskning av undersökningsfrekvens, ange omfattning: _____
<input type="checkbox"/> Borttagning av parametrar, ange vilka: _____
<input type="checkbox"/> Tidigare analysresultat bifogas
Beskriv skälen till minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar

Tabell 1. Provtagning av utgående vatten

Producerad volym dricksvatten per dygn (m ³) ¹	Parametrar för mikroorganismer, koliforma bakterier och odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C enligt bilaga 1		Parametrar för kemiska ämnen, färg, järn, pH och turbiditet enligt bilaga 1
	Grundvatten	Ytvatten och ytvatten-påverkat grundvatten	
≤ 100	4	12	1
> 100–1 000	6	24	2
> 1 000–10 000	9	36	6
> 10 000–100 000	12	52	12
> 100 000	24	52	36

Dalslands miljö- & energikontor

Kyrkogatan 5, 464 30 Mellerud

0530-93 94 30

kansli@dalsland.se

www.dalsland.se

Behandling av personuppgifter

Dalslands miljö- och energikontor sparar och behandlar personuppgifter enligt gällande lagstiftning. Från 25 maj 2018 görs behandlingen enligt EU:s dataskyddsförordning (även kallad GDPR) och enligt Sveriges dataskyddslag. De personuppgifter du lämnar på denna blankett kommer att hanteras i enlighet med dessa bestämmelser. Mer information om hur vi behandlar dina personuppgifter och om dina rättigheter som registrerad samt kontaktuppgifter hittar du på www.dalsland.se



Provtagning -dricksvatten hos användare
Antal prover på dricksvatten hos användaren
Antal prover per år, enligt bilaga 1 (provgrupp A): _____stycken
Antal kemiska prover vart _____år, enligt bilaga 1 (provgrupp B): _____stycken
<i>Se lägsta undersökningsfrekvens enligt dricksvattenföreskrifterna i tabell 2</i>
Proverna kommer att tas på följande platser:
Minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar
<i>Om man vill minska antalet parametrar eller undersökningsfrekvensen i undersökningsprogrammet finns möjlighet till detta om det sker i enlighet med de förutsättningar som anges i bilaga 3, avsnitt C, del III i dricksvattenföreskrifterna. Det är obligatoriskt att beskriva varför du vill göra minskningen. Om det saknas motivering kommer minskningen inte att godkännas. Du ska också bifoga tidigare analysresultat.</i>
<i>Små dricksvattenanläggningar har möjligheten att utesluta provtagningen av utgående dricksvatten. Kravet är att anläggningen producerar mindre än 100 m³/dygn och har liten eller ingen distributionsanläggning. För att använda sig av denna möjlighet ska du visa att det inte är någon kvalitetsförändring mellan det utgående dricksvattnet och dricksvattnet hos användaren. Du visar detta genom tidigare provsvar eller beskriver varför en kvalitetsförändring är osannolik</i>
<input type="checkbox"/> Minskning av undersökningsfrekvens, ange omfattning: _____
<input type="checkbox"/> Borttagning av parametrar, ange vilka: _____
<input type="checkbox"/> Tidigare analysresultat bifogas
Beskriv skälen till minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar

Tabell 2. Provtagning av dricksvatten hos användaren

Distribuerad eller producerad volym dricksvatten per dygn i ett vattenförsörjningsområde (m ³) ¹	Parametrar som ingår i provgrupp A enligt bilaga 1	Parametrar som ingår i provgrupp B enligt bilaga 1
< 10	1	1 vart sjätte år
10–100	2	1 vartannat år
> 100–1 000	4	1
> 1 000–10 000	4 + (3 per 1 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)	1 + (1 per 3 300 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)
> 10 000–100 000	4 + (3 per 1 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)	3 + (1 per 10 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)
> 100 000	4 + (3 per 1 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)	12 + (1 per 25 000 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)



Provtagning –dricksvatten som tappas i flaskor eller behållare

Verksamhetsutövare som tappar dricksvatten i flaskor eller behållare ska ta fram ett skriftligt förslag till undersökningsprogram i enlighet med de parametrar och undersökningsfrekvenser som anges i bilaga 3, avsnitt B, tabell 4. Parametrarna för radioaktiva ämnen kan minskas i enlighet med bilaga 3, avsnitt C, del III.

Minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar

Om man vill minska antalet parametrar eller undersökningsfrekvensen i undersökningsprogrammet finns möjlighet till detta om det sker i enlighet med de förutsättningar som anges i bilaga 3, avsnitt C, del III i dricksvattenföreskrifterna. Det är obligatoriskt att beskriva varför du vill göra minskningen. Om det saknas motivering kommer minskningen inte att godkännas. Du ska också bifoga tidigare analysresultat.

- Minskning av undersökningsfrekvens, ange omfattning: _____
- Borttagning av parametrar, ange vilka: _____
- Tidigare analysresultat bifogas

Beskriv skälen till minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar

Tabell 3. Provtagning av dricksvatten som tappas i flaskor eller behållare

Producerad volym dricksvatten per dygn (m ³) ¹	Undersökning av parametrar för radioaktiva ämnen
≤ 60	1
> 60	1 + (1 per 100 m ³ per dygn och del därav beräknat på den totala volymen)

Information till kontrollmyndigheten

Dricksvattenproducenten har säkerställt att laboratoriet omedelbart informerar denna och kontrollmyndigheten om ett dricksvattenprov inte uppfyller kvalitetskraven

- Ja Nej

Underskrift

Ort och datum

Namnteckning

Namnförtydligande