



1. Allmänna uppgifter

Företagarens/företagets/organisationens namn		Organisations- eller personnummer
Fastighetsbeteckning för vattenverk och vattentäkt	Totalt anslutna personer ¹	Distribuerad vattenmängd/dygn ²

2. Faroanalys

Vattentäktens omgivning
Finns verksamheter i vattentäktens närområde som kan medföra en risk för föroreningar? Exempel: Avloppsanläggning el. avloppsledning? Djurhållning? Jordbruk? Industri el. liknade verksamhet? Hantering av kemiska produkter? Energianläggning inkl. ledningar, tankar, cisterner? Väg (halkbekämpning m.m.)? Beskriv, ange typ av verksamhet och avstånd:
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:
Vattentäktens konstruktion
Finns brister i vattentäktens konstruktion som kan medföra en fara? Exempel: Har brunnen otäta rör genomföringar? Är locket otätt? Är brunnslocket för nära marken? Sluttar den närmsta marken mot brunnen? Finns det större buskar/träd nära brunnen? O.s.v. Beskriv:
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:
Markens beskaffenhet
Kan markens beskaffenhet medföra en fara? Exempel: Hur enkelt kan föroreningar transporteras i marken? Är berggrunden tät eller sprickig? Typ av jordart runt brunnen? O.s.v. Beskriv:
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:
Säsongsvariationer
Förekommer säsongsvariationer som kan medföra en fara? Exempel: Varierar dricksvattnets lukt, färg, smak? Försämras kvaliteten efter kraftig nederbörd? Är brunnen ytvattenpåverkad? Beskriv:
Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:

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, t ex livsmedelsföretag. Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

Beredning av dricksvattnet

Kan skadliga ämnen eller kemikalier tillföras dricksvattnet i samband med beredningen, t.ex. via filtermassor eller processkemikalier? Vad innehåller filtermassorna?

Beskriv:

Kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara:

3. Undersökningsprogram

3A. PROVTAGNING - UTGÅENDE DRICKSVATTEN FRÅN VATTENVERK/BRUNN

Antal prover på utgående vatten från vattenverk/brunn

_____ st mikrobiologiska prover per år, normal undersökning

_____ st kemiska prover per år, normal undersökning

Se lägsta undersökningsfrekvens enligt dricksvattenföreskrifterna i tabell 1.

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 D, del II 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.

Små dricksvattenanläggningar har möjligheten att utesluta provtagningen av utgående dricksvatten. Kravet är att anläggningen producerar *mindre än 100m³/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.

Minskning av undersökningsfrekvens, ange omfattning:

Borttagning av parametrar, ange vilka:

Tidigare analysresultat bifogas

Beskriv skälen till minskning av undersökningsfrekvens eller borttagning av parametrar:

Tabell 1. Provtagning av utgående dricksvatten

Producerad volym vatten/dygn (m ³)	Antal mikrobiologiska prover per år normal undersökning		Antal kemiska prover per år normal undersökning
	Grundvatten	Ytvatten & ytvattenpåverkat grundvatten	
≤400	4	12	1
> 400 ≤ 600	6	24	1
> 600 ≤ 800	9	36	2
> 800 ≤ 1000	12	48	3

3B. PROVTAGNING – DRICKSVATTEN HOS ANVÄNDARE

Antal prover på dricksvatten hos användaren

_____ st prover per år, normal undersökning

_____ st prover vart _____ år, utvidgad undersökning

Se lägsta undersökningsfrekvens enligt dricksvattenföreskrifterna i tabell 2.

Proverna kommer att tas på följande platser:

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 D, del II 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 2. Provtagning av dricksvatten hos användaren

Producerad volym vatten/dygn (m ³)	Antal prover per år normal undersökning	Antal prover per år utvidgad undersökning
≤ 10	2	1 vart tredje år
> 10 - ≤ 100	4	1 vart annat år
> 100 - ≤ 800	4	1
> 800 - ≤ 1000	6	1

3C. INFORMATION TILL KONTROLLMYNDIGHETEN

Verksamhetsutövaren har säkerställt att laboratoriet omedelbart informerar denna och kontrollmyndigheten om ett dricksvattenprov bedöms eller sannolikt kommer att bedömas vara "otjänligt".

- Ja Nej

INFORMATION

Behandling av personuppgifter

Dalslands miljö- och energiförbund, 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.

UNDERSKRIFT

Ort och datum

Namn-teckning, behörig firmatecknare

Namnförtydligande