

1. Uppgifter om dricksvattenanläggningen

Namn på dricksvattenanläggningen	
Företagets/företagarens/organisationens namn	Person/organisationsnummer
Kontaktperson	Mobiltelefon till kontaktperson
Fastighetsbeteckning	
Kommunikation och beslut via e-post <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	E-post (som läses regelbundet) till kontaktperson
Genomsnittlig produktion (m ³ /dygn)	
Eventuell övrig info	

2. Brunnens omgivning

Finns det (eller har funnits) verksamheter i brunnens närområde som kan medföra en risk för föroreningar? Exempel avloppsanläggning, avloppsledning, djurhållning, jordbruk, industri, verkstad? Hanteras kemiska produkter? Finns energianläggning inklusive ledningar, tankar, cisterner? Finns väg (halkbekämpning och olyckor) i närheten? Om ja, beskriv
Beskriv, ange typ av verksamhet och avstånd
Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

3. Brunnens konstruktion

Finns brister i brunnens konstruktion som kan medföra en fara? Exempelvis har brunnen otäta rörgenomföringar? Är locket otätt? Är brunnslöcket för nära marken? Sluttar marken mot brunnen? Finns det större buskar/träd nära brunnen? Om ja, beskriv
Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

4. Markens egenskaper

Kan markens egenskaper/struktur medföra en fara? Exempel hur enkelt kan föroreningar transporteras i marken? Är berggrunden tät eller sprickig? Typ av jordart runt brunnen med mera. Om ja, beskriv

Beskriv markens egenskaper/struktur

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

5. Säsongsvariationer

Förekommer säsongsvariationer som kan medföra en fara? Exempel: Är vattnet helt- eller delvis stillastående under delar av året? Varierar dricksvattnets lukt, färg, smak? Försämras kvaliteten efter kraftig nederbörd? Är brunnen påverkad av ytvatten med mera. Om ja, beskriv

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

6. Beredning av dricksvattnet

Beskriv vattenverkets beredning, exempelvis filter, fällning, andra barriärer och eventuella tankar

Kan skadliga ämnen eller kemikalier tillföras dricksvattnet i samband med beredningen? Exempel vad innehåller filtermassorna och/eller processkemikalierna? Finns larm som larmar om UV-ljus gått sönder med mera. Om ja, beskriv

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

7. Övrig fara?

Finns det någon annan fara att dricksvattnets kvalitet försämras? Om ja, beskriv

Beskriv övrig fara

Beskriv kontrollåtgärder för att förebygga, reducera eller eliminera eventuell fara

8. Typ av råvatten

- Ytvatten, eller ytvattenpåverkat grundvatten (exempelvis sjö eller annan ytlig källa)
 Grundvatten (exempelvis från grävd eller borrarad brunn utan ytvattenpåverkan)

Beräkning av producerad volym

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.

9. 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 m ³ Ytvatten ≤400 m ³	4	1
	12	1

Ange hur många prover/år som ska tas på utgående vatten från vattenverket

Mikrobiologiskt prov	Kemiskt prov	Analysprotokoll som visar att kvalitét på utgående vatten och "hos användare" inte skiljer sig bifogas
styck prover/år	styck prover/år	<input type="checkbox"/> Inga prover på utgående vatten

10. Provtagning hos användare, 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
≤ 10	2	2
10-100	4	4

Ange hur många prover/år som ska tas hos användare

Mikrobiologiskt prov	Kemiskt prov	Ange provtagningspunkt (ex. kök eller handtvättfat) För större anläggningar (adress, husnummer etc)
styck prover/år	styck prover/år	

11. Provtagning hos användare, utvidgad kontroll

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

Ange hur många prover som ska tas för utvidgad kontroll

<input type="checkbox"/> 1 prov vart tredje år	<input type="checkbox"/> 1 prov vart annat år
Ange provtagningspunkt (-er)	

12. Underskrift

Datum	Ort	Namnförtydligande, behörig firmatecknare
Underskrift, behörig firmatecknare		

Blanketten skickas till

Tjörns Kommun
Miljöavdelningen, Kroksdalsvägen 1
471 80 Skärhamn

Vid frågor, kontakta oss gärna

Telefon: 0304-60 11 48
E-post: miljo@tjorn.se

E-post

miljo@tjorn.se