



### Anmälan avser (se även under övriga upplysningar)

<input type="checkbox"/> Anmälan om registrering
<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning
<input type="checkbox"/> Anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad):
<input type="checkbox"/> Befintlig anläggning
<input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, till exempel ändrad beredning, ändrad råvattentäkt

### Sökande

VA-huvudmannens/Livsmedelsföretagarens och/eller Företagets/Firmans namn		Organisations-/person-/samordningsnummer
Adress	Postnummer	Ort
Telefon (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon	
Kontaktperson	Telefon/mobil kontaktperson (inkl. riktnummer)	
Telefaxnummer	E-postadress	
Faktureringsadress (om annat än ovan)		

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Besöksadress	

Kommunnummer för kommunen där anläggningen är belagen, anges med 4 siffror i en följd (2 för län, 2 för kommun), exempel 0127 eller 2081	Unikt anläggningsnummer/anläggnings-ID (om sådant finns), exempel 01 eller 02 (löpnnummer för dricksvattenanläggningar inom kommunen)
--	---

Driftansvarig		Telefon/mobil
Adress	Postnummer	Ort

Provtagningsansvarig		Telefon/mobil
Adress	Postnummer	Ort

Anläggningen som anmälan avser gäller en verksamhet som kommer att bedrivas:

tillfälligt/tidsbegränsat

kontinuerligt/tills vidare

Om verksamheten är tillfälligt/tidsbegränsad, ange här under vilken period verksamheten kommer att bedrivas:

Ny dricksvattenanläggning, ange när verksamheten beräknas starta (datum ÅÅÅÅ-MM-DD):

Betydande ändring, ange från när ändringen gäller (datum ÅÅÅÅ-MM-DD):

**Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)** Ytvattenverk Ytvattentäkt (sjö, vattendrag) Ytvattentäkt (vik, hav)

namn:

namn:

 Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar

namn på ytvattentäkt där ytvatten hämtas:

 Grundvattenverk med pH-justering med desinfektion Grundvattentäkt Konstgjord infiltration med uppehållstid  $\geq$  14 dagar, namn ytvattentäkt: Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär men som under någon del av året påverkas negativt av ytvatten, t.ex. inläckage i en brunn)

Antal brunnar:            st

Om du inte får plats att ange alla brunnarna nedan, använd utrymmet under övriga upplysningar eller separat papper. Idnr anges om det finns.

Brunn 1, Idnr

 borrhävd gräv

Djup:            m

Ålder:            år

Brunn 2, Idnr

 borrhävd gräv

Djup:            m

Ålder:            år

Brunn 3, Idnr

 borrhävd gräv

Djup:            m

Ålder:            år

Brunn/brunnar anmälda till brunnsarkivet. Om ja, ange Idnr ovan.

 Ja Nej Distributionsanläggning Gemensamhetsanläggning, till exempel samfällighet Enskild brunn**Produktionsvolym (den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)** < 50 personer 50-500 personer 501-5000 personer > 5000 personer

Antal fast boende:

Antal fritidsboende<sup>1</sup>: < 10 m<sup>3</sup>/dygn<sup>II</sup> 10-100 m<sup>3</sup>/dygn 100-1000 m<sup>3</sup>/dygn > 1000 m<sup>3</sup>/dygnProduktionsvolym/år:            m<sup>3</sup>/år (produktionsvolym = den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)**Vattnet används till följande (ett eller flera X)** Dricksvatten till användare/konsumenter Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t ex restaurang, café, livsmedelstillverkning) Dricksvatten i offentlig verksamhet (t ex skolor, sjukhem, församlingshem) Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t ex camping, bio, hotell, vandrarhem) Annat:<sup>I</sup> Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad.<sup>II</sup> Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

**Vattenverk <sup>III</sup>**

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: st	Volym: m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er Till exempel lågreservoar vid vattenverket.	Antal: st	Volym: m <sup>3</sup>

**Beredning**

Mikrobiologiska barriärer:

Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)

Konstjord infiltration (< 14 dygn)

Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)

Desinfektion med ozon  Desinfektion med UV-ljus

Membran (porvidd max 100 nm det vill säga 0,1 µm)

Långsamfiltrering

Övrig beredning:

Monokloramin, färdigberedd  Dosering av ammonium

Membran (porvidd större än 0,1 µm)

Avhärtningsfilter  Sandfilter  Fluoridfilter

Radonavskiljare

Barriär i beredskap (till exempel möjlighet till klorering vid behov)

Alkaliskt filter/avsyrningsfilter Typ av alkaliskt filter:

pH-justering Typ av ämne vid pH-justering:

Annan beredning, ange vilken i klartext:

**Larm**

Turbiditetslarm  pH-larm  UV-larm  Klorlarm  Ozonlarm

Annat larm, ange vilket i klartext:

**Distributionsanläggning**

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: st	Volym: m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Reservoar	Typ:	Volym: m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Reservoar	Typ:	Volym: m <sup>3</sup>

<sup>III</sup> Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvattnet ska räknas som tillhörigt vattenverket. I annat fall hör de till distributionsanläggningen.

### Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger med mera

- Finns      Vattnet avleds till:  
 Finns ej

(Återsugningsrisk kan förekomma, exempelvis vid strömavbrott.)

### Reservvattentäkt

- Finns, klarar      % av ordinarie dricksvattenförsörjning       Finns ej

### Handlingar som kan bifogas anmälan

*Följande handlingar bör tas fram för genomgång vid kommande ordinarie inspektion av lokal kontrollmyndighet. Kontakta gärna kontrollmyndigheten innan anmälan skickas in för att få veta om kontrollmyndigheten önskar få dessa handlingar tillsammans med anmälan.*

- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader och så vidare på fastigheten.
- Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.
- Beskrivning av verksamhetens art och omfattning (om det ej tydligt framgår via ovanstående uppgifter).
- Detaljerad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.
- Kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende bland annat utbildning, personlig hygien, skadedjur, rengöring, underhåll, HACCP).
- Skalenlig ritning som omfattar samtliga utrymmen med inredning och utrustning som har betydelse för bedömningen av de hygieniska förutsättningarna för verksamheten.
- Beslut om godkännande av Livsmedelslokal alternativt Livsmedelsanläggning (om sådant utfärdats tidigare).
- Skiss på brunnens utformning (om ansökan innehåller uppgifter om brunn/brunnar).

## Övriga upplysningar som ni vill lämna till kontrollmyndigheten

Har ni förtydliganden, tillägg eller liknande går det bra att lämna dessa under övriga upplysningar (se sista sidan) eller på separat papper.

## Information om registreringen

I samband med registreringen kommer en avgift att tas ut.

Verksamheten får påbörjas tidigast två veckor efter att anmälan kommit in till kontrollmyndigheten, om inte kontrollmyndigheten meddelat annat.

## Blanketten skickas till

Kontrollmyndigheten (vanligen Miljö- och hälsoskyddsnämnden) i den kommun där dricksvattenanläggningen är belägen.

## Underskrift

Ort och datum

Namnteckning (behörig firmatecknare)

Namnförtydligande

## Avgift

Enligt förordningen om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel (2006:1166) ska livsmedelsföretagare betala en årlig kontrollavgift till den lokala myndighet som utövar livsmedelskontroll. Avgiften ska fastställas av miljö- och hälsoskyddsnämnden eller motsvarande i enlighet med berörd kommuns taxa för offentlig livsmedelskontroll. Avgiften bestäms genom riskbedömning av verksamheten.

Kontakta din lokala kontrollmyndighet för ytterligare information.

## Personuppgiftslagen (PuL) (SFS 1998:204)

Enligt PuL får register upprättas om det är nödvändigt för att arbetsuppgifter i samband med myndighetsutövning skall kunna utföras. Dina uppgifter kommer att finnas i ett dataregister med ändamålet att kommunen skall kunna fullgöra sitt kontrollansvar.

**Övriga upplysningar**

Övrig hantering som inte har redovisats ovan, egna alternativ, förklaringar och motiveringar