



Genom att ange en e-postadress godkänner jag att all kommunikation, inklusive utskick av beslut, sker via e-post.

Livsmedelsföretagarens och/eller företags/föreningens namn	
Person-/Organisationsnummer	
Postadress	Postnummer      Ortnamn
Telefon/mobil	E-post
Kontaktperson	Telefon/mobil kontaktperson

### Anmälan avser

<b>Alt. 1.</b> <input type="checkbox"/> Anmälan om registrering <input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning <input type="checkbox"/> Anläggningen beräknas vara färdigställd: ..... <input type="checkbox"/> Befintlig anläggning, har funnits sedan år:.....	<b>Alt. 2</b> <input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, t ex ändrad beredning, ändrad råvattentäkt. Beskriv kort: <input type="checkbox"/> Anläggningen beräknas vara färdigställd: _____
--	--

### Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	
Besöksadress		
Driftansvarig	Telefon/mobil	
Adress	Postnummer	Ort
Provtagningsansvarig	Telefon/mobil	
Fastighetsägare (om annan än sökande)	Telefon/mobil	
<input type="checkbox"/> Allmän anläggning	<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning, t ex samfällighet	<input type="checkbox"/> Annan

### Vattnet används till följande, ett eller flera X

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsument (t.ex. kommunal anläggning, samfällighet)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t.ex. restaurang, café, livsmedelstillverkning)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t.ex. skolor, sjukhem, församlingshem)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t.ex. livsmedelsverksamhet, camping, hotell, vandrarhem) <input type="checkbox"/>
Annat:

### Vattenanläggningen består av

<input type="checkbox"/> Vattenverk <input type="checkbox"/> Distributionsanläggning, områden:
--

### Uppgifter om råvattnet

<b>Alt.1.</b> <input type="checkbox"/> Dricksvattnet utgår från ytvatten, namn på sjö/vattendrag:	<b>Alt.2.</b> <input type="checkbox"/> Dricksvattnet utgår från grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär men som under någon del av året har påverkan av ytvatten, t.ex. inläckage i en brunn (ytvattenpåverkat grundvatten)	<b>Alt.3.</b> <input type="checkbox"/> Dricksvattnet utgår från opåverkat grundvatten
--	---	--

Halter av mikroorganismer i råvattnet (antal /100 ml råvatten)

E.coli/Enterokocker > 10 eller Koliforma bakterier >100

E.coli/Enterokocker ≤ 10 eller Koliforma bakterier 1-100

E.coli/Enterokocker eller Koliforma bakterier ej påvisade

Antal brunnar: \_\_\_\_\_ st Brunnarna är anmälda till brunnsarkivet:  ja, ange id-nr nedan  nej,

Brunn 1	Idnr:	<input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Anlagd år: _____
Brunn 2	Idnr:	<input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Anlagd år: _____
Brunn 3	Idnr:	<input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Anlagd år: _____
Brunn 4	Idnr:	<input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Anlagd år: _____

Om du inte får plats att ange alla brunnarna så använd utrymmet under övriga upplysningar eller separat papper. Består anläggningen av råvattenbrunnar, konstgjord infiltration, renvattenbrunnar ska det framgå vilken brunn som är rå- resp renvattenbrunn.

**Produktionsvolym, den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet**

Antal personer vattenverket försörjer med dricksvatten, genomsnitt per kalenderår.

<50 personer  50-500 personer  501-5000 personer  > 5000 personer

Fritidsboende räknas som 1/12-dels person. I ett fritidshus räknas 2,5 fritidsboende.

Produktionsvolym:  <10 kubikmeter/dygn  ≥10 kubikmeter/dygn

Produktionsvolym, kubikmeter per år: \_\_\_\_\_

**Vattenverk**

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: _____	Volym _____ m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: _____	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er, t.ex. lågreservoar vid vattenverk	Antal: _____	Volym _____ m <sup>3</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.

**Beredning**

**Mikrobiologiska barriärer:**

Konstgjord infiltration, (uppehållstid <14 dygn)

Desinfektion med klor (utom kloramin)  Desinfektion med ozon  Desinfektion med UV-ljus

Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t.ex. aluminiumsulfat med efterföljande filter)

Membran, med porvidd ≤100 nm (0,1 µm)

Långsamfiltrering

Annan beredning.....

**Övrig beredning/verksamhet:**

Monokloramin, färdigberedd

Dosering av ammonium

Membran (porvidd större än 0,1 µm)

Avhärtningsfilter

Sandfilter

Fluoridfilter

Järn/manganfilter

Radonavskiljare

Barriär i beredskap (t.ex. möjlighet till klorering vid behov)

pH-justering Typ av ämne vid pH-justering:.....

Alkaliskt filter/avsyrningsfilter Typ av alkaliskt filter:.....

Annan beredning:.....

Konstgjord infiltration (uppehållstid > 14 dygn), uppehållstiden beräknas till: .....dygn

## Larm

Turbiditetslarm     pH-larm     UV-larm     Klorlarm     Ozonlarm

Annat:

## Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger mm

Finns ej

Finns, spolvattnet avleds till.....

Återsugningsrisk finns t.ex. vid strömavbrott

## Distributionsanläggning

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

Om vattenanläggningen består av vattenverk med mer än en distributionsanläggning så använd utrymmet under övriga upplysningar eller separat papper. Komplettera med uppgift om distribuerad volym per dygn för varje distributionsområde.

Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvattnet räknas som tillhörigt vattenverket, alltså anges under rubrik "Vattenverk". I annat fall ska de anges här under rubrik "Distributionsanläggning".

## Reservvattentäkt

Finns ej     Finns, klarar ca ..... % av ordinarie dricksvattenförsörjning

## Reservkraftverk

Finns ej     Finns, är placerat .....

## Uppgifter som behövs för bedömning av minsta provtagnings- och analysfrekvens

Producerad volym, m<sup>3</sup> per dygn (mängden som pumpas ut från vattenverket). Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade med 365.

≤ 10     >10 - ≤ 100     >100 - ≤ 400     >400-≤600     > 600 -≤800  
 >800-≤1000     >1000-≤2000     >2000-≤4000     >4000-≤10000  
 >10000-≤15000     >15000-≤20000     > 20 000 - ≤ 100 000     > 100 000

## Uppgifter som behövs för riskklassificering

Distribuerat dricksvatten från vattenanläggningen, m<sup>3</sup> per dygn

>100 000     >10 000 - 100 000     >1 000 - 10 000  
 >100-1000     >10- 100     ≤ 10

## Till anmälan skall bifogas

- Beskrivning av vattenverket inklusive situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader o s v på fastigheten
- Faroanalys, enligt Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 2001:30) om dricksvatten.
- Förslag på undersökningsprogram baserat på faroanalys enligt (SLVFS 2001:30)
- En driftinstruktion

## Underskrift (behörig företrädare)

Ort och datum

Namnsteckning

Namnförtydligande

## Avgift

För registrering av dricksvattenanläggning tas ut en avgift för en timme nedlagd handläggningstid. Aktuella taxor finns på [www.Osby.se](http://www.Osby.se).

## Övriga upplysningar


### Information om undersökningsprogram och faroanalys

Förslag på undersökningsprogram och faroanalys skall fastställas av miljö- och byggenheten och gäller i fem år.

### Skickas till:

Osby kommun, miljö- och byggenheten