



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

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

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

| | | |
|---|--|---|
| <p>Alt.1.</p> <p><input type="checkbox"/> Dricksvattnet utgår från ytvatten, namn på sjö/vattendrag:</p> | <p>Alt.2.</p> <p><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)</p> | <p>Alt.3.</p> <p><input type="checkbox"/> Dricksvattnet utgår från opåverkat grundvatten</p> |
|---|--|---|

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

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

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, m³ 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, m³ per dygn
 >100000 >10000 - 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.

