



**Anmälan om registrering av
dricksvattenanläggning**

Skickas till
Överkalix kommun
Bygg- och miljönämnden
956 81 ÖVERKALIX

1. Sökande/Verksamhetsutövare		
Namn	Organisations-/personnummer	
Adress	Postnummer	Postort
E-postadress	Skriftlig kommunikation sker helst med <input type="checkbox"/> E-post <input type="checkbox"/> Brevpost	
Telefon dagtid (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon	

2. Dricksvattenanläggningen		
Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	
Besöksadress	Unikt anläggningsnummer/ID	
Driftansvarig	Telefonnummer till driftansvarig	
Adress till driftansvarig	Postnummer	Postort

3. Faktureringsadress		
<input type="checkbox"/> Samma som verksamhetsutövarens <input type="checkbox"/> Samma som anläggningens <input type="checkbox"/> Annan adress, fyll i nedan		
Namn	Ev. referensnummer	
Faktureringsadress	Postnummer	Postort

4. Anläggningen kommer att bedrivas	
<input type="checkbox"/>	Tills vidare, från och med
<input type="checkbox"/>	Tillfälligt, mellan följande datum till



5. Vattnet används/kommer att användas till

- Dricksvatten till användare/konsument
- Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t.ex. restaurang, café, livsmedelstillverkning, bed & breakfast etc.)
- Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t.ex. hotell, vandrarhem, camping etc.)
- Dricksvatten i offentlig verksamhet (t.ex. skola, förskola, äldreboende etc.)
- Dricksvatten till klubb/förening (t.ex. båtklubb, koloniförening, stugområde etc.)
- Annat, ange vad:

6. Typ av anläggning (välj de alternativ som stämmer för verksamheten)

- Ytvattenverk
- Ytvattentäkt (sjö, vattendrag). Namn på täkten
- Ytvattentäkt (från vik, hav). Namn på täkten
- Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar
Namn på täkten där ytvattnet hämtas
- Grundvattenverk med pH – justering med desinfektion
- Grundvattentäkt
- Ytvattenpåverkad grundvattentäkt*
- Distributionsanläggning
- Kommunalt vatten
- Gemensamhetsanläggning, t.ex. samfällighet
- Enskild brunn

** Menas grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär, men som under någon del av året påverkas negativt av ytvatten, t.ex. genom inläckage i en brunn*

7. Kort beskrivning av anläggningen

Vänligen beskriv anläggningen närmre, t.ex. antal personer som använder vattnet, längd på ledningar, ledningarnas placering etc.



8. Brunnar (fylls i om anmälan avser en brunn/brunnar)

Antal brunnar stycken

Vänligen ifyll information om brunnarna nedan. Om ni har fler brunnar, fyll i samma information på ett separat papper och bifoga med blanketten.

Brunn 1, ID-nummer: _____	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: meter	Ålder: år
Brunn 2, ID-nummer _____	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: meter	Ålder: år
Brunn 3, ID-nummer _____	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: meter	Ålder: år

Är brunnarna anmälda till brunnsarkivet?

- Ja, följande brunnar (ange ID-nummer)
- Nej

9. Produktionsvolym

Hur många personer berörs av vattnet*¹? stycken

Antal fast boende Antal fritidsboende*²

Hur mycket vatten produceras per dygn*³? m³ per år m³

**¹För livsmedelsanläggningar/ anläggningar där allmänheten tar del av vattnet, ange genomsnitt antal personer per dag*

**² Fritidsboende räknas som en 1/12 dels person per månad. T.ex. en fritidsboende som bor 3 månader i en stuga räknas som 3/12 = ¼ person i schablonen*

**³Volym vatten per dygn kan beräknas genom att dela den årliga volymen med 365 dagar*

10. Vattenverk*

<input type="checkbox"/> Hydrofor/hydropress	Antal stycken	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er med beredning	Antal stycken	
<input type="checkbox"/> Reservoar/er	Antal stycken	Volym: m ³

**Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvattnet ska räknas som hörande till vattenverket. Annars tillhör de distributionsanläggningen.*



11. Beredning

Mikrobiologiska barriärer:

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t.ex. aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstjord infiltration (<14 dagar)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus
- Membran (porvidd max 100 nanometer (nm), d.v.s. 0,1 mikrometer (μm)).
- Långsamfiltrering

Övrig beredning

- Monokloramin, färdigberedd
- Dosering av ammonium
- Membran (> 0,1 μm)
- Filter
- Avhärdningsfilter
- Sandfilter
- Fluoridfilter
- Radonavskiljare
- Barriär i beredskap (t.ex. möjlighet till klorering vid behov)
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter Typ av alkaliskt filter.....
- pH-justering Typ av ämne vid pH-justering
- Annan beredning, vänligen beskriv nedan:

12. Larmordning

- Turbitetslarm pH-larm UV-larm Klorlarm Ozonlarm

Annat larm, vänligen ange:



13. Distributionsanläggning

Hydrofor/hydropress	Antal stycken	Volym: m ³
Tryckstegringsstation/er med beredning	Antal stycken	
Reservoar	Typ.....	Volym: m ³
Reservoar	Typ	Volym: m ³

14. Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassäng etc.

Finns, vattnet avleds till:

.....

Finns inte

15. Reservvattentäkt

Finns, klarar % av ordinarie dricksvattensförsörjning

Finns inte

16. Följande handlingar bör bifogas med anmälan (ange vilka som bifogats)

Situationsplan (visar placering av vattentäkt/brunn, vattenverk, ledningsnät, reservoar, byggnader etc. på fastigheten)

Skiss över brunnens/brunnarnas utformning (om anmälan avser brunn/brunnar)

Beskrivning av systemet för egenkontroll i fråga om provtagningspunkter och provtagningsfrekvens

Beskrivning av systemet för egenkontroll i fråga om ansvarsfördelning, utbildning, personlig hygien, skadedjursbekämpning, rengöring, underhåll, riskanalys/HACCP)

Skalenlig ritning över samtliga utrymmen som har betydelse för bedömning av de hygieniska förutsättningarna på verksamheten, med inredning och utrustning

Beslut om registrering av livsmedelsverksamhet

17. Övriga upplysningar



Handläggning

Anmälan om registrering av dricksvattensanläggning ska vara kommunen tillhanda senast 2 veckor innan anläggningen tas i drift. Vänligen skicka in en fullständigt ifylld blankett. Om viktiga uppgifter saknas kan vi fråga om kompletteringar, vilket förlänger handläggningstiden. Detta innebär att det kan ta längre tid innan ni får ett beslut från oss.

Avgift

Vid anmälan om registrering av dricksvattensanläggning tar kommunen ut en avgift motsvarande **en timmes** handläggningstid, enligt taxa inom livsmedelskontrollens område.

Behandling av personuppgifter

Bygg- och miljönämnden i Överkalix kommun ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (2016/679). Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig. Läs gärna mer på www.overkalix.se/gdpr.

Underskrift av verksamhetsutövaren

.....
Ort och datum

.....
Namnteckning

.....
Ev. titel

.....
Namnförtydligande