

**Anmälan om registrering
av dricksvattenanläggning**
(enligt LIVSFS 2022:8 och LIVSFS 2022:12)

Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning Anläggningen beräknas vara färdigställd (datum) _____
<input type="checkbox"/> Befintlig anläggning
<input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning. Ändringen gäller från och med: _____

Sökande

VA-huvudmannens/Livsmedelsföretagarens namn och/eller registrerat firmanamn		Personnummer/ Organisationsnummer
Adress		Telefon/mobil
Postnummer	Ort	E-post
Kontaktperson		Telefon kontaktperson

Fakturamottagare (om annan än sökande)

Fakturamottagare (Namn)		Referensnummer
Adress/ Box	Postnummer	Ort

Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	
Besöksadress		
Driftansvarig	Telefon/mobil	
Adress	Postnummer	Ort
Provtagningsansvarig	Telefon/mobil	
Adress	Postnummer	Ort

Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

Alt 1: <input type="checkbox"/> Dricksvattnet utgår från ytvatten, namn: _____ Ange även bakterienivå för råvatten: <input type="checkbox"/> Vattenverk som försörjs av ytvatten med E.coli/Enterokocker: > 10 cfu/100 ml i råvattnet eller koliforma bakterier: > 100 cfu/100 ml i råvattnet. <input type="checkbox"/> Vattenverk som försörjs av ytvatten med E.coli/Enterokocker 1 ≥ 10 cfu/100 ml i råvattnet eller koliforma bakterier 10 ≥ 100 cfu/100 ml i råvattnet.
Alt 2: <input type="checkbox"/> Dricksvattnet utgår från ytvattenpåverkad grundvattentäkt eller opåverkat grundvatten

**Anmälan om registrering
av dricksvattenanläggning**
(enligt LIVSFS 2022:8 och LIVSFS 2022:12)

Ange även bakterienivå för råvatten:

- Vattenverk som försörjs av grundvatten med E.coli/Enterokocker: > 10 cfu/100 ml i råvattnet eller koliforma bakterier: > 100 cfu/100 ml i råvattnet
- Vattenverk som försörjs av grundvatten med E.coli/Enterokocker: $1 \geq 10$ cfu/100 ml i råvattnet eller koliforma bakterier: $10 \geq 100$ cfu/100 ml i råvattnet
- Vattenverk som försörjs av grundvatten där E.coli/Enterokocker: ej påvisats i råvattnet men där antalet koliforma bakterier: $1 \geq 10$ cfu/100 ml i råvattnet
- Vattenverk som försörjs av grundvatten där E.coli/Enterokocker eller koliforma bakterier ej påvisats i råvattnet

Antal brunnar: _____ st

Om du inte får plats att ange alla brunnar, använd utrymmet under övriga upplysningar eller skriv på separat papper.

Är brunnen/brunnarna anmälda till brunnregistret? Ja, ange brunnarnas idnr. nedan Nej

Brunn 1, idnr: _____	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år
Brunn 2, idnr: _____	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år
Brunn 3, idnr: _____	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år
Brunn 4, idnr: _____	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år
Brunn 5, idnr: _____	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år

Anläggningen är en:

- Distributionsanläggning
- Gemensamhetsanläggning, till exempel samfällighet
- Enskild brunn

Produktionsvolym (den volym som pumpas ut från vattenverket)

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

Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad

- < 10 m³/dygn 10-100 m³/dygn 100-1000 m³/dygn
- >1000 m³/dygn 1000-10000 m³/dygn > 10 000 m³/dygn

Dygnsvolym kan beräknas till exempel genom att dela den årligen producerade volymen delat med 365

Produktionsvolym/år: _____ m³/år

Vattnet används till följande (ett eller flera X)

- Dricksvatten till användare/konsumenter
- Dricksvatten till 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: _____

**Anmälan om registrering
av dricksvattenanläggning**
(enligt LIVSFS 2022:8 och LIVSFS 2022:12)

Vattenverk

<input type="checkbox"/> Hydrofor/hydropspress	Antal: _____ st	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning		
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er, t.ex. lågreservoar vid vattenverket		

Beredning

Mikrobiologiska barriärer

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstgjord infiltration (<14 dygn)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus
- Membran (porvidd >0,1 mikrometer)
- Långsam filtrering

Övrig beredning

- Monokloramin, färdigberedd
- Dosering av ammonium
- Membran (porvidd <0,1 mikrometer)
- Avhärtningsfilter
- Sandfilter
- Fluoridfilter
- Järn/manganfilter
- Radonavskiljare
- Barriär i beredskap (till exempel möjlighet till klorering vid behov)
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter Typ av alkaliskt filter: _____
- pH-justering Typ av ämne som används vid pH-justering: _____
- Annan beredning, ange vilken: _____

Larm

- Turbiditetslarm pH-larm UV-larm Klorlarm Ozonlarm
- Annat larm, ange vilket: _____

Distributionsanläggning

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

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 mm.

- Finns Vattnet avleds till: _____
- Finns inte

Reservvattentäkt

- Finns, klarar _____ % av ordinarie dricksvattenförsörjning
- Finns inte

Reservkraftverk

- Finns, är placerat: _____
- Finns inte

**Anmälan om registrering
av dricksvattenanläggning**
(enligt LIVSFS 2022:8 och LIVSFS 2022:12)

Övriga upplysningar

Handlingar som ska bifogas

Till denna anmälan ska följande bilagor lämnas (såvida informationen inte redan finns hos Söderåsens miljöförbund):

- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader och så vidare på fastigheten.
- För juridiska personer: Registreringsbevis där firmatecknare framgår
- Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.

Avgift för handläggning

Söderåsens miljöförbund tar ut en avgift för handläggningen av ditt ärende enligt vår taxa. Ni hittar taxan på www.smfo.se/avgifter-och-taxor/. I handläggning av ärenden ingår till exempel granskning av handlingar, möten, inspektioner, telefonsamtal, skrivelser och beslut.

Avgiften i detta ärende är beroende på hur många timmar handläggningen tar, även avslag debiteras. Därför är det viktigt att du fyller i blanketten korrekt. Om vi behöver begära in kompletteringar så tar handläggningen längre tid vilket innebär en högre kostnad. Avgiften blir antalet timmar handläggning multiplicerat med gällande timtaxa.

Personuppgifter

De uppgifter som lämnas i denna ansökan/anmälan registreras i vårt databaserade ärendehanteringssystem Vision. Personuppgifterna behandlas enligt bestämmelserna i Dataskyddsförordningen (2018:218). Du har rätt att efter skriftlig ansökan få besked om hur dina personuppgifter behandlats.

Datum för anmälan samt sökandens underskrift

Datum	Organisationsnummer/personnummer
Underskrift	Namnförtydligande