

Knivsta kommun

741 75 Knivsta

knivsta@knivsta.se, 018-34 70 00

## Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning

\* = Obligatorisk uppgift

Enligt LIVSFS 2005:20 och SLVFS 2001:30.

### Anläggning

Namn\*

Fastighetsbeteckning\*

### Anmälan avser\*

Ny dricksvattenanläggning, anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad) .....

Befintlig anläggning

Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, t.ex. ändrad beredning, ändrad råvattentäkt, ändringen gäller fr.o.m. datum .....

### Period som anmälan avser\*

- Tillsvidare
- Viss tid, fr.o.m. datum - t.o.m. datum .....

### Befintlig anläggning

Anläggningsnummer/anläggningsid

### Typ av anläggning\*

(beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

- Ytvattenverk**
- Ytvattentäkt**
- Sjö, vattendrag, namn .....
- Vik, hav, 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 på 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

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

Brunn nr	Anmäld till brunnarsarkivet	Borrad eller grävd	Djup, meter	Ålder, år
1	<input type="checkbox"/> Ja, id-nr .....	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd	.....	.....
2	<input type="checkbox"/> Ja, id-nr .....	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd	.....	.....
2	<input type="checkbox"/> Ja, id-nr .....	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd	.....	.....
4	<input type="checkbox"/> Ja, id-nr .....	<input type="checkbox"/> Borrad <input type="checkbox"/> Grävd	.....	.....

Knivsta kommun

- Distributionsanläggning
- Gemensamhetsanläggning, t.ex. samfällighet
- Enskild brunn

**Produktionsvolym** (den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)

**Antal personer\***

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

**Dygnsmängd\***

- < 10 m<sup>3</sup>/dygn
- 10-100 m<sup>3</sup>/dygn
- 100-1000 m<sup>3</sup>/dygn
- > 1000 m<sup>3</sup>/dygn

Dygnsmängden kan beräknas t.ex. genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

Antal fast boende
Antal fritidsboende (räknas som 1/12-dels person/månad)

**Vattnet används till följande\*** (ett eller flera alternativ)

- 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, ange vad .....

**Vattenverk**

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.

Typ	Antal	Volym, m <sup>3</sup>
Hydrofor/hydropress		
Tryckstegringsstation med beredning		
Reservoar, t.ex. lågreservoar vid vattenverket		

**Beredning**

**Mikrobiologiska barriärer:**

- Konstgjord infiltration (< 14 dygn)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus
- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t.ex. aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Membran (porvidd max 100 nm, d.v.s. 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 (t.ex. möjlighet till klorering vid behov)
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter, typ av alkaliskt filter .....
- pH-justering, typ av ämne vid pH-justering .....
- Annan beredning, typ .....

Knivsta kommun

**Larm** Turbiditetslarm Klorlarm pH-larm Ozonlarm UV-larm Annat larm, ange vilket .....**Distributionsanläggning**

Typ	Antal	Volym, m <sup>3</sup>
Hydrofor/hydropress		
Tryckstegringsstation med beredning		
Reservoar, typ		
Reservoar, typ		

**Vlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger m.m.\***

(återsugningsrisk kan förekomma, exempelvis vid strömavbrott)

 Finns, vattnet avleds till ..... Finns inte**Reservvattentäkt\*** Finns, klarar ..... % av ordinarie dricksvattenförsörjning Finns inte**Anmälare**

Företag\*

Postnummer\*

Organisationsnummer\*

Postort\*

Telefon (även riktnummer)\*

E-postadress

Utdelningsadress\*

**Kontaktperson**

Förnamn\*

Telefon (även riktnummer)

Efternamn\*

E-postadress

**Faktureringsadress och fakturareferens****Driftansvarig**

Förnamn\*

Postort\*

Efternamn\*

Telefon (även riktnummer)\*

Utdelningsadress\*

E-postadress

Postnummer\*

Knivsta kommun

**Provtagningsansvarig**

Förnamn
---------

Postort
---------

Efternamn
-----------

Telefon (även riktnummer)
---------------------------

Utdelningsadress
------------------

E-postadress
--------------

Postnummer
------------

**Bilagor**

Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader o.s.v. på fastigheten

Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens

Beskrivning av verksamhetens art och omfattning (om det inte tydligt framgår av ovanstående uppgifter)

Detaljerad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens

Kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende bl.a. utbildning, personlig hygien, skadedjur, rengöring, underhåll, HACCP

Skalenlig ritning över 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)

Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens .....

**Övriga upplysningar**

(kan även lämnas som bilaga)

--

Avgift betalas enligt av kommunen fastställd taxa.

**Underskrift**

Datum och anmälares underskrift (behörig firmatecknare)*
--

Namnförtydligande*
--------------------



**Hantering av personuppgifter:**

Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna först när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen. För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida.