

### När ska man registrera dricksvattenanläggning?

Den som producerar eller tillhandahåller dricksvatten till fler än 50 personer eller med en volym större än 10 m<sup>3</sup> omfattas av dricksvattenföreskrifterna, SLVFS 2001:30, och ska registrera sin anläggning. Vatten som tillhandahålls eller används som en del av en kommersiell eller offentlig verksamhet omfattas alltid, oavsett storlek.

### När ska man anmäla ändring?

Man är skyldig att informera om betydande ändringar i verksamheten, vid ägarbyte eller om verksamheten upphör. Med betydande ändringar avses t.ex. ombyggnationer, nya processer eller förändrad produktionsvolym.

## 1. Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning	Anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad):
<input type="checkbox"/> Befintlig anläggning	
<input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, ex. ändrad beredning, ändrad råvattentäkt	
Anläggningen kommer att bedrivas: <input type="checkbox"/> Tillsvidare <input type="checkbox"/> Tidsbegränsat, ange tidsperiod:	

## 2. Sökande

Företagets, föreningens, nämndens namn, personnamn (vid enskild firma)		Organisations- el personnummer
Postadress	Postnummer	Ort
Kontaktperson	Telefon/mobil kontaktperson	
E-postadress	<input type="checkbox"/> Jag tillåter kommunikering via e-post	
Faktureringsadress (om annan än ovanstående)		

## 3. Anläggningen

Fastighetsbeteckning	Besöksadress
<input type="checkbox"/> Kommunalt vattenverk <input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning <input type="checkbox"/> Distributionsanläggning <input type="checkbox"/> Enskild brunn	

## 4. Typ av anläggning

<input type="checkbox"/> Ytvatten (sjö, vattendrag) namn:			
<input type="checkbox"/> Grundvatten			
<input type="checkbox"/> Konstgjort grundvatten (infiltration m uppehållstid ≥ 14 dagar), ange namn på den ytvattentäkt som vattnet tas från:			
<input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkat grundvatten (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:    st			
Brunn 1	<input type="checkbox"/> borrar <input type="checkbox"/> grävd	Djup:    m	Ålder:    år
Brunn 2	<input type="checkbox"/> borrar <input type="checkbox"/> grävd	Djup:    m	Ålder:    år

**5. Vattnet används till följande** (ett eller flera kryss)

- 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:

**6. Distribuerad volym per dygn och antal försörjda personer** (båda bör fyllas i)

<input type="checkbox"/> $\leq 10 \text{ m}^3$	<input type="checkbox"/> $10 - 100 \text{ m}^3$	<input type="checkbox"/> $100 - 1000 \text{ m}^3$	<input type="checkbox"/> $> 1000 \text{ m}^3$
<input type="checkbox"/> $< 50$ personer	<input type="checkbox"/> $50 - 500$ personer	<input type="checkbox"/> $501 - 5000$ personer	<input type="checkbox"/> $> 5000$ personer
Antal personer fast boende:		Antal personer fritidsboende:	

**7. Beredning av vattnet** (ett eller flera kryss)

Hydroför/Hydropress finns. Antal:      st    Volym:       $\text{m}^3$

Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)

Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)

Desinfektion med ozon                       Desinfektion med UV-ljus

Membran (porvidd max 100 nm det vill säga 0,1  $\mu\text{m}$ )

Långsamfiltrering

Monokloramin, färdigberedd     Dosering av ammonium

Membran (porvidd större än 0,1  $\mu\text{m}$ )

Avhärdningsfilter     Sandfilter     Fluoridfilter     Kolfilter

Radonavsiljare

Barriär i beredskap (till exempel möjlighet till klorering vid behov)

Alkaliskt filter/avsyrningsfilter                      Typ av alkaliskt filter:

pH-justering    Typ av kemikalie vid pH-justering:

Annan beredning, ange vilken i klartext:

Vattnet bereds ej

**8. Larm** (ett eller flera kryss)

Turbiditetslarm     pH-larm     UV-larm     Klorlarm     Ozonlarm

Annat larm, ange vilket i klartext:                       Inget larm finns

**9. Vattenkvalitet** (halter av mikroorganismer i råvattnet, alternativt kan analysprotokoll från råvattenprovtagning bifogas som bilaga)

<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: > 10 per 100 ml Koliforma bakterier > 100 per 100 ml
<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ≤ 10 per 100 ml Koliforma bakterier 1-100 per 100 ml
<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ej påvisad i 100 ml Koliforma bakterier ej påvisad i 100 ml

**10. Bilagor som bifogas anmälan**

- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoar, byggnader på fastigheten
- Undersökningsprogram (obligatoriskt att inkomma med)
- Faroanalys (obligatoriskt att inkomma med)
- Analysprotokoll från provtagning av råvattnet
- Annat, nämligen:

**Övriga upplysningar**

Har ni förtydliganden, tillägg eller liknande vänligen bifoga dessa på separat papper.

**Avgift**

För handläggning av detta ärende utgår avgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Registrerade verksamheter ska även betala en årlig kontrollavgift från det år verksamheten startar. Den årliga kontrollavgiften baserar sig på kvaliteten på råvattnet samt antal m<sup>3</sup> producerad eller distribuerad mängd dricksvatten per dygn.

**Administration**

En verksamhet får påbörjas två veckor efter att anmälan lämnats in eller tidigare om beslut om registrering meddelats.

Ifylld anmälan mailas till [miljo@ljusdal.se](mailto:miljo@ljusdal.se) eller skickas till: Bygg och Miljö  
Ljusdals kommun  
827 80 Ljusdal

De uppgifter du lämnar kommer att registreras i en databas. Uppgifterna hanteras i enlighet med Dataskyddsförordningen (GDPR). För mer information kontakta Bygg och Miljö.