



### Anmälan avser

- Anmälan om registrering
- Ny dricksvattenanläggning
- Anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad):..... Startdatum:.....
- Befintlig anläggning
- Betydande ändring av befintlig anläggning, t.ex. ändrad beredning, ändrad råvattentäkt

### Tid som anmälan avser

<input type="checkbox"/> Tillsvidare	<input type="checkbox"/> Tidsbegränsad	Fr. o m:	T o m:
--------------------------------------	--	----------	--------

### Sökande

Företagsnamn/föreningens namn/personnamn	Person-/organisationsnummer
Adress (gata, box, etc)	Postnummer och ort
Faktureringsadress (om annan än ovan)	Telefonnummer
Firmatecknare	E-postadress

### Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Lokalens besöksadress	Telefonnummer till anläggningen
Driftansvarig	Telefonnummer till driftansvarig
Adress till driftansvarig	Postnummer och ort
Provtagningsansvarig	Telefonnummer till provtagningsansvarig
Adress till provtagningsansvarig	Postnummer och ort

### Vattnet används till följande (ett eller flera X)

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter (t.ex. kommunala anläggningar, hyresbostäder)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t.ex. i restaurang, café, livsmedelstillverkning)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t.ex. skolor, servicehus, församlingshem)



Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t.ex. camping, hotell, vandrarhem)

Annat:

### Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

Ytvattenverk  med filter för att avskilja turbiditet

Ytvattentäkt (sjö, vattendrag)

Namn:

Konstjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar

Namn på ytvattentäkt där ytvatten hämtas:

Grundvattenverk  med pH-justering  med desinfektion  med filter för att avskilja turbiditet

Grundvattentäkt

Konstjord infiltration med uppehållstid  $\geq$  14 dagar, namn 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:            st.

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

Brunn 1, Idnr:             borrhäls    grävd        Djup:    m.        Ålder:    år.

Brunn 2, Idnr:             borrhäls    grävd        Djup:    m.        Ålder:    år.

Brunn 3, Idnr:             borrhäls    grävd        Djup:    m.        Ålder:    år.

Brunn 4, Idnr:             borrhäls    grävd        Djup:    m.        Ålder:    år.

Brunn/brunnar anmälda till SGU:s brunnsarkiv. Om ja, ange Idnr ovan.

Ja        Nej

Distributionsanläggning

Gemensamhetsanläggning, t.ex. samfällighet

Enskild brunn

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

< 50 personer

50-500 personer

501-5000 personer

> 5000 personer

Antal fast boende:

Antal fritidsboende <sup>1</sup>:

< 10 m<sup>3</sup>/dygn <sup>II</sup>

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

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

> 1000 m<sup>3</sup>/dygn



Produktionsvolym/år:  m<sup>3</sup>/år (produktionsvolym = den volym som pumpas ut från verket på nätet)

### Vattenverk <sup>III</sup>

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: <input type="text"/> st	Volym: <input type="text"/> m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: <input type="text"/> st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal: <input type="text"/> st	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er T.ex. lågreservoarer vid vattenverket	Antal: <input type="text"/> st	Volym: <input type="text"/> m <sup>3</sup>

### Beredning

<b>Mikrobiologiska barriärer</b>			
<input type="checkbox"/> Kort konstgjord infiltration av ytvatten (kortare tid än 14 dygn)	<input type="checkbox"/> Långsamfiltrering		
<input type="checkbox"/> Filtrering genom membran, max porvidd ≤ 100 nm, dvs 0,1 µm	<input type="checkbox"/> Omvänd osmos		
<input type="checkbox"/> Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t.ex. aluminiumsulfat med efterföljande filter)			
<input type="checkbox"/> Desinfektion med klor (utom kloramin)	<input type="checkbox"/> Desinfektion med ozon	<input type="checkbox"/> Desinfektion med UV-ljus	
<b>Övrig beredning</b>			
<input type="checkbox"/> Filtrering genom membran, porvidd > 0,1 µm			
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter	<input type="checkbox"/> Dosering av ammonium	<input type="checkbox"/> Avhärtningsfilter	<input type="checkbox"/> Sandfilter
<input type="checkbox"/> Fluoridfilter	<input type="checkbox"/> Dolomitfilter (CaMg)	<input type="checkbox"/> Filter med aktivt kol	<input type="checkbox"/> Radonavsiljare
<input type="checkbox"/> Natriumkarbonat	<input type="checkbox"/> Natriumhydroxid	<input type="checkbox"/> Kloramin	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfällning
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter/avsyrningsfilter		Typ av alkaliskt filter:	
<input type="checkbox"/> pH-justering		Typ av ämne vid pH-justering:	
<input type="checkbox"/> Barriär i beredskap (t.ex. möjlighet till klorering vid behov)			
Ange typ av barriär:			
<input type="checkbox"/> Annan beredning:			

<sup>I</sup> Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad

<sup>II</sup> Dygnsmängden kan beräknas t.ex. genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

<sup>III</sup> 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.



### Larm

<input type="checkbox"/> pH-larm	<input type="checkbox"/> UV-larm	<input type="checkbox"/> Turbiditetslarm
<input type="checkbox"/> Ozonlarm	<input type="checkbox"/> Klorlarm	<input type="checkbox"/> Salthetslarm
<input type="checkbox"/> Annat:		
<input type="checkbox"/> Finns inget larm		

Vid vattenverk ska finnas: 1) utrustning som varnar när fel uppkommer vid pH-justering och desinfektion, 2) ett larm som utlöses vid förhöjd turbiditet, om vattenverket använder ytvatten som råvatten och är utrustat med filter för att avskilja turbiditet (4 § SLVFS 2001:30).

### Backspolning av filter

<input type="checkbox"/> Backspolning av filter förekommer	Avlopp från backspolning av filter: <input type="checkbox"/> Finns, vattnet avleds till: <input type="checkbox"/> Finns inte
<input type="checkbox"/> Backspolning av filter förekommer inte	

Återsugningsrisk av vattnet finns exempelvis vid strömavbrott.

### Distributionsanläggning

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: st	Volym: m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Pumpstation	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Reservoar 1	Typ:	Volym: m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Reservoar 2	Typ:	Volym: m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal: st	

Distributionsanläggning – del av anläggning för distribution av dricksvatten såsom rörledningar, pumpar, reservoarer eller liknande rörutrustning. Observera att tryckstegringsstation/er med beredning (ex desinfektion, avhårdning) på distributionsanläggningen betraktas som separat/nytt vattenverk, vilket bland annat medför att ny registrering krävs för det "nya" vattenverket.

### Reservvattentäkt

<input type="checkbox"/> Finns, klarar.....% av ordinarie försörjning	<input type="checkbox"/> Kopplad direkt till vattenverket <input type="checkbox"/> Distribution på annat sätt:
<input type="checkbox"/> Finns inte någon reservvattentäkt	



**Övriga upplysningar** (övrig hantering som inte redovisats ovan, egna alternativ, förklaringar och motiveringar)

--

**Handlingar som bör bifogas anmälan**

<input type="checkbox"/> Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer mm på fastigheten
<input type="checkbox"/> Skalenlig ritning över vattenverkslokal med utrustning och inredning (i skala 1:100 eller 1:50), eller skiss över brunnens utformning
<input type="checkbox"/> Detaljerad verksamhetsbeskrivning
<input type="checkbox"/> Kopia på registreringsbevis (Bolagsverket för företag och Skatteverket för enskild firma/förening)
<input type="checkbox"/> Analysrapport från senaste provtagning
<input type="checkbox"/> Förslag på provtagningspunkter och provtagningsplan
<input type="checkbox"/> En <i>kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll</i>

**Ärendet kommer inte att handläggas innan alla handlingar är kompletta.**

**Vid registrering av anläggning gäller att verksamheten får påbörjas tidigast två veckor efter det att anmälan inkommit, om inget annat meddelats från miljö- och byggnadsnämnden.**

**Avgift**

Miljö- och byggnadsnämnden tar ut en avgift, fastställd av kommunfullmäktige 2014-12-15, för handläggning av ärendet. Denna anmälan debiteras följande avgift: **1000 kr**. Fakturan skickas separat. Avansanmälan debiteras ej.

Ovanstående uppgifter kommer även ligga till grund för vilken riskklass anläggningen hamnar i samt vilken årlig kontrollavgift som kommer debiteras för kontroll av anläggningen. Separat beslut fattas angående den årliga kontrollavgiften.

**Anmälan med bilagor skickas till:**

Miljö- och byggnadsnämnden  
Vilhelmina kommun  
Torget 6  
912 81 Vilhelmina



**VILHELMINA KOMMUN**  
Miljö- och byggnadsnämnden

**ANMÄLAN om registrering av  
dricksvattenanläggning**  
enligt LIVSFS 2005:20 och SLVFS 2001:30

### Underskrift

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Underskrift (behörig firmatecknare)

.....  
Namnförtydligande

### Information om behandling av personuppgifter

Personuppgifter som lämnas på denna blankett kommer att behandlas i vår databas för administration och andra åtgärder som behövs för att handlägga ärendet. Behandlingen kan också avse fakturering och framställning av statistik.

Information om hur Dina personuppgifter används lämnas av Vilhelmina kommun, som är personuppgiftsansvarig, tel. 0940-140 00.

Vill Du att Dina registrerade personuppgifter ska rättas, blockeras eller utplånas (28 § PUL) eller vill Du erhålla besked om registrerade personuppgifter (26 § PUL) kan Du skriftligen begära detta. Skicka Din begäran till Vilhelmina kommun, 912 81 Vilhelmina.