



### Anmälan avser

- Anmälan om registrering av en ny dricksvattenanläggning
- Anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad): ..... Startdatum: .....
- Anmälan av en befintlig dricksvattenanläggning
- Betydande ändring av befintlig anläggning, till exempel ändrad beredning, ändrad råvattentäkt mm.

### Tid som anmälan avser

<input type="checkbox"/> Tills vidare	<input type="checkbox"/> Tidsbegränsad	Fr. o m:	To 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)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t.ex. i restaurang, café, livsmedelstillverkning)

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: \_\_\_\_\_

Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar

Namn på ytvattentäkt där ytvatten hämtas: \_\_\_\_\_

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

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: \_\_\_\_\_ 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:  borrar  grävd  Djup: m.  Ålder: år.

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

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

Brunn 4, Idnr:  borrar  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)**

<input type="checkbox"/> < 50 personer	<input type="checkbox"/> 50-500 personer	<input type="checkbox"/> 501-5000 personer	<input type="checkbox"/> > 5000 personer
Antal fast boende:		Antal fritidsboende <sup>1</sup> :	
<input type="checkbox"/> < 10 m <sup>3</sup> /dygn <sup>II</sup>	<input type="checkbox"/> 10-100 m <sup>3</sup> /dygn	<input type="checkbox"/> 100-1000 m <sup>3</sup> /dygn	<input type="checkbox"/> > 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:            st	Volym:            m <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal:            st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal:            st	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er T.ex. lågreservoarer vid vattenverket	Antal:            st	Volym:            m <sup>3</sup>

**Beredning**

<b>Mikrobiologiska barriärer</b>			
<input type="checkbox"/> Kort konstjord 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"/> Avhärdningsfilter	<input type="checkbox"/> Sandfilter
<input type="checkbox"/> Fluoridfilter	<input type="checkbox"/> Dolomitfilter (CaMg)	<input type="checkbox"/> Filter med aktivt kol	<input type="checkbox"/> Radonavskiljare
<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.

## 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 <b>undersökningsprogram</b>
<input type="checkbox"/> En kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll
<input type="checkbox"/> <b>Faroanalys</b>

**Underskrift**

Datum	Ort
Namnteckning	Namnförtydligande

**OBS! 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, för handläggning av ärendet. Se kommunens hemsida för aktuell taxa och avgiftens storlek: <https://www.vilhelmina.se/kommun-och-politik/taxor-och-avgifter/>. Fakturan skickas separat. Avansmälan debiteras ej.

## **Anmälan med bilagor skickas till:**

Miljö- och byggnadsnämnden  
Vilhelmina kommun  
Torget 6  
912 81 Vilhelmina  
Eller via mail till [mbn@vilhelmina.se](mailto:mbn@vilhelmina.se)

### **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.

## **Information**

### **Riskklassificering**

Alla dricksvattenanläggningar delas in i olika riskklasser utifrån vilken risk verksamheten har. Dricksvattenanläggningar som har en låg produktion med få beredningssteg har en lägre risk än en anläggning med hög produktion och många olika beredningssteg. Verksamheter med låg risk får en lägre kontrollfrekvens eftersom de utgör en mindre risk, och verksamheter med högre risk får en högre kontrollfrekvens eftersom deras anläggning kräver fler kontroller. Efter varje genomförd kontroll betalar verksamheten en kontrollavgift. Avgiften ska helt täcka nämndens kostnader för livsmedelskontrollen. **OBS!** En separat blankett ska fyllas i för riskklassificering av livsmedelsverksamheten. Blanketten finns på [www.vilhelmina.se](http://www.vilhelmina.se) utformad som e-tjänst.

### **Sanktionsavgifter**

Enligt livsmedelslagen (2006:804) är miljö- och byggnadsnämnden från och med 1 januari 2019 tvungna att ta ut en sanktionsavgift av den som påbörjar en verksamhet utan att ha gjort en anmälan till kontrollmyndigheten om registrering av de anläggningar han eller hon ansvarar för. Det gäller även när någon tar över en redan pågående verksamhet utan att låta registrera det.