



Beskrivning av livsmedelsverksamhet - Vatten

Bilaga till anmälan om registrering

Vår verksamhet kommer att innebära...

Typ av anläggning

☐ Ytvattentäkt (sjö, vattendrag)		☐ Ytvattentäkt (vik, hav)	
namn.....		namn.....	
☐ Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (dvs grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär med som under någon del av året har påverkan av ytvatten)			
☐ Grundvattenverk		☐ med pH-justering	☐ med desinfektering
☐ Grundvattentäkt		Antal brunnar.....st	
Brunn 1	☐ borrarad ☐ grävd	Djup.....m	Ålder.....år
Brunn 2	☐ borrarad ☐ grävd	Djup.....m	Ålder.....år
Brunn 3	☐ borrarad ☐ grävd	Djup.....m	Ålder.....år
☐ Distributionsanläggning			
☐ Gemensamhetsanläggning, tex samfällighet			
☐ Enskild brunn			

Produktionsvolym

☐ <50 personer	☐ 50-500 personer	☐ 500-5000 personer	☐ >5000 personer
Antal fast boende:		Antal fritidsboende:	
☐ <10 m ³ dygn*	☐ 10-100 m ³ /dygn	☐ 100-1000 m ³ /dygn	☐ > 1000 m ³ /dygn
Förbrukning/år m ³			
Beräknad omsättning (Mkr/år)			

*Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade mängden med 365. Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad.

Vattnet används till följande (ett eller flera X)

☐ Dricksvatten till användare/konsumenter
☐ Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (tex restaurang, café, livsmedelstillverkning)
☐ Dricksvatten i offentlig verksamhet (tex skolor, sjukhem, församlingshem)
☐ Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (tex camping, bio, hotell, vandrarhem)
☐ Annat:

**Vattenverk**

☐ Hydrofor/-er	Antal:	Volym: m ³
☐ Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal:	
☐ Reservoar/-er	Antal:	Volym: m ³

Beredning**Mikrobiologiska barriärer:**

- ☐ Kemiskfällning med efterföljande filtrering (tex aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- ☐ Konstgjord infiltration (under 14 dygn)
- ☐ Desinfektion med klor (utan kloramin) ☐ Desinfektion med ozon ☐ Desinfektion med UV-ljus
- ☐ Membran (porvidd max 100 nm dvs 0,1µm) ☐ Långsamfiltrering ☐ Omvänd osmos

Övrig beredning:

- ☐ Kloramin ☐ Membran (porvidd större än 0,1 µm) ☐ Avhärtningsfilter
- ☐ pH-justering ☐ Flouridfilter ☐ Alkaliskt filter

Typ av ämne vid pH-justering: _____

- ☐ Natriumkarbonat ☐ Radonavsiljare ☐ Avsyrningsfilter
- ☐ Sandfilter ☐ Dolomitfilter (CaMg)
- ☐ Barriär i beredskap (tex möjlighet till klorering vid behov)
- ☐ Natriumhydroxid

☐ Annan beredning: _____

Larm

- ☐ Turbiditetslarm
- ☐ pH-larm
- ☐ UV-larm
- ☐ Klorlarm
- ☐ Ozonlarm
- ☐ Salthaltlarm
- ☐ Annat

Distributionsanläggning

Reservoarer och liknande som ligger i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvattnet ska räknas som tillhörigt vattenverket. I annat fall hör de till distributionsanläggningen.

☐ Hydrofor/-er	Antal:	Volym: m ³
☐ Pumpstation/-er	Antal:	



☐ Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal:	
☐ Reservoar	Typ:	Volym: m ³
☐ Reservoar	Typ:	Volym: m ³

Avlopp från backspolning av filter mm

☐ Finns	Vattnet avleds till: _____
☐ Finns ej	

(Återsugningsrisk finns t ex vid strömavbrott)

Reservvattentäckt

☐ Finns	☐ Finns ej
--------------------------------	-----------------------------------

Till anmälan ska ni bifoga

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

Beskrivning av verksamheten

Beskriv så noggrant som möjligt vad er verksamhet innebär, vilka moment ni kommer att göra m.m.



Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande