



HERRLJUNGA KOMMUN

Bygg- och miljönämnd

Herrljunga kommun, miljö
Box 201
524 23 HERRLJUNGA

Beskrivning av livsmedelsverksamhet - Vatten

Bilaga till anmälan om registrering

Vår verksamhet kommer att innebära...

Typ av anläggning

<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag) namn.....		<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (vik, hav) namn.....	
<input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (d v s grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär med som under någon del av året har påverkan av ytvatten)			
<input type="checkbox"/> Grundvattenverk		<input type="checkbox"/> med pH-justering	
		<input type="checkbox"/> med desinfektering	
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt		Antal brunnar.....st	
Brunn 1	<input type="checkbox"/> borrarad grävd	<input type="checkbox"/> •	Djup.....m
			Ålder.....år
Brunn 2	<input type="checkbox"/> borrarad grävd	<input type="checkbox"/> •	Djup.....m
			Ålder.....år
Brunn 3	<input type="checkbox"/> borrarad	<input type="checkbox"/> grävd	Djup.....m
			Ålder.....år
<input type="checkbox"/> Distributionsanläggning			
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning, t ex samfällighet			
<input type="checkbox"/> Enskild brunn			

Produktionsvolym

<input type="checkbox"/> < 50 personer	<input type="checkbox"/> 50-500 personer	<input type="checkbox"/> 500-5000 personer	<input type="checkbox"/> >5000 personer
Antal fast boende		Antal fritidsboende	
<input type="checkbox"/> < 10 m ³ dygn ²	<input type="checkbox"/> 10-100 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 100-1000 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> > 1000 m ³ /dygn
Förbrukning/år		m ³	
Beräknad omsättning (Mkr/år)			

Vattnet används till följande (ett eller flera X)

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t ex restaurang, café, livsmedelstillverkning)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t ex skolor, sjukhem, församlingshem)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t ex camping, bio, hotell, vandrarhem)
<input type="checkbox"/> Annat:

Vattenverk

<input type="checkbox"/> Hydrofor/-er	Antal:	Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal		
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er	Antal:	Volym:	m ³

¹ Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad.

² Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

Beredning

Mikrobiologiska barriärer:

- Kemiskfällning med efterföljande filtrering (t ex 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) Avhärningsfilter
 pH-justering Flouridfilter Alkaliskt filter

Typ av ämne vid pH-justering: _____

- Natriumkarbonat Radonavskiljare Avsyrningsfilter
 Sandfilter Dolomitfilter (CaMg)
 Barriär i beredskap (t ex möjlighet till klorering vid behov)
 Natriumhydroxid

Annan beredning: _____

Larm

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

Distributionsanläggning ³

<input type="checkbox"/> Hydrofor/-er	Antal:	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Pumpstation/-er	Antal:	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal:	
<input type="checkbox"/> Reservoar	Typ:	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar	Typ:	Volym: m ³

³ 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.

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

