



Anmälan/ansökan om registrering/godkännande av dricksvattenanläggning

enligt LIVSFS 2005:20 och SLVFS 2001:30

Anmälan avser (se även under övriga upplysningar)

<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning, anläggningen beräknas tas i bruk (år, månad):
<input type="checkbox"/> Befintlig anläggning
<input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, till exempel ändrad beredning, ändrad råvattentäkt

Sökande

Livsmedelsföretagarens och/eller företags/firmans namn		Organisations- person- / samordningsnummer
Adress	Postnummer	Ort
Telefon (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon	
Kontaktperson	Telefon/mobil kontaktperson (inkl. riktnummer)	
Telefaxnummer	E-postadress	
Faktureringsadress (om annat än ovan)		

Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning	
Besöksadress		
Driftansvarig		Telefon/mobil
Adress	Postnummer	Ort
Provtagningsansvarig		Telefon/mobil
Adress	Postnummer	Ort

Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

<input type="checkbox"/> Ytvattenverk			
<input type="checkbox"/> Konstjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar			
namn på ytvattentäkt där ytvatten hämtas:			
<input type="checkbox"/> Grundvattenverk	<input type="checkbox"/> med pH-justering	<input type="checkbox"/> med desinfektion	
<input type="checkbox"/> 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. Idrnr anges om det finns.			
Brunn 1, Idrnr	<input type="checkbox"/> borrarad <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 2, Idrnr	<input type="checkbox"/> borrarad <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 3, Idrnr	<input type="checkbox"/> borrarad <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn/brunnar anmälda till brunnsarkivet. Om ja, ange Idrnr ovan.			
<input type="checkbox"/> Ja			
<input type="checkbox"/> Nej			
<input type="checkbox"/> Distributionsanläggning			
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning, till exempel samfällighet			

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 ¹ :	
<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
Produktionsvolym/år: m ³ /år (produktionsvolym = den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)			

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:

Vattenverk³

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: st	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er Till exempel lågreservoar vid vattenverket.	Antal: st	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.

³ 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.

Beredning

Mikrobiologiska barriärer:

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstjord infiltration (< 14 dygn)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon Desinfektion med UV-ljus
- Membran (porvidd max 100 nm det vill säga 0,1 µm)
- Långsamfiltrering

Övrig beredning:

- Monokloramin, färdigberedd Dosering av ammonium
- Membran (porvidd större än 0,1 µm)
- Avhärtningsfilter Sandfilter Fluoridfilter
- Radonavskiljare
- Barriär i beredskap (till exempel möjlighet till klorering vid behov)
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter Typ av alkaliskt filter:
- pH-justering Typ av ämne vid pH-justering:
- Annan beredning, ange vilken i klartext:

Larm

- Turbiditetslarm pH-larm UV-larm Klorlarm Ozonlarm
- Annat larm, ange vilket i klartext:

Distributionsanläggning

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

Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger med mera

- Finns Vattnet avleds till:
- Finns ej

(Återsugningsrisk kan förekomma, exempelvis vid strömavbrott.)

Reservvattentäkt

- Finns, klarar % av ordinarie dricksvattenförsörjning Finns ej

