



Vi behandlar dina personuppgifter i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Du kan läsa mer på katrineholm.se/personuppgifter. Du medger att informationen du lämnar får lagras och bearbetas i register av ansvarig förvaltning/nämnd.

Anmälan avser

<input type="checkbox"/> Anmälan om registrering
<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning
<input type="checkbox"/> Anläggningen beräknas vara färdigställd (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		
Drittansvarig	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"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag)	<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (vik, hav)	
namn:	namn:	
<input type="checkbox"/> Konstgjord 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"/> Grundvattentäkt		
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid ≥ 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 separat papper. Idnr anges om det finns.

Brunn 1, Idnr	<input type="checkbox"/> borrarad <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 2, Idnr	<input type="checkbox"/> borrarad <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 3, Idnr	<input type="checkbox"/> borrarad <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år

Brunn/brunnar anmälda till brunnsarkivet. Om ja, ange Idnr ovan.

Ja
 Nej

Distributionsanläggning

Gemensamhetsanläggning, till exempel 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 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)

Dricksvatten till användare/konsumenter

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

Dricksvatten i offentlig verksamhet (t ex skolor, sjukhem, församlingshem)

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

Annat:

Vattenverk ³

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

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

Till anmälan/ansökan skall bifogas

- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader och så vidare på fastigheten.
- Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens
- Beskrivning av verksamhetens art och omfattning (om det ej tydligt framgår via ovanstående uppgifter).
- Detaljerad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.
- Kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende bland annat utbildning, personlig hygien, skadedjur, rengöring, underhåll, HACCP).
- Skiss på brunnens utformning.

Avgift

För registrering av detta ärende utgår en avgift. Dessutom kommer en årlig kontrollavgift debiteras enligt riskklassning av verksamheten i enlighet med SFS (2006:1166).

**Anmälan skickas till:
Katrineholms kommun
Bygg- och miljönämnden
641 80 Katrineholm**

Sökandens underskrift

Ort och datum	Sökande, namnteckning	Namnförtydligande
---------------	-----------------------	-------------------