



KARLSTADS KOMMUN

ANSÖKAN/ANMÄLAN

enligt LIVSFS 2005:20 och SLVFS 2001:30

Anmälan/ansökan avser (se även under övriga upplysningar)

<input type="checkbox"/> Anmälan om registrering	<input type="checkbox"/> Ansökan om godkännande
<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 företagets/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"/> 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 utrymmet under övriga upplysningar eller separat papper. Idnr anges om det finns.

Brunn 1, Idnr	<input type="checkbox"/> borrhäls	<input type="checkbox"/> gräv	Djup: m	Ålder: år
Brunn 2, Idnr	<input type="checkbox"/> borrhäls	<input type="checkbox"/> gräv	Djup: m	Ålder: år
Brunn 3, Idnr	<input type="checkbox"/> borrhäls	<input type="checkbox"/> gräv	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 ^I :	
<input type="checkbox"/> < 10 m ³ /dygn ^{II}	<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:

Vattenverk ^{III}

<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

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

^{II} Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

^{III} 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

Samtliga skall skicka in följande:

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

Om godkännande krävs skall även nedanstående handlingar bifogas:

- 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.
- Skalendig ritning som omfattar samtliga utrymmen med inredning och utrustning som har betydelse för bedömningen av de hygieniska förutsättningarna för verksamheten.
- Beslut om godkännande av Livsmedelslokal alternativt Livsmedelsanläggning (om sådant utfärdats tidigare).
- Skiss på brunnens utformning.

Övriga upplysningar

Har ni förtydliganden, tillägg eller liknande går det bra att lämna dessa under övriga upplysningar (se sista sidan) eller på separat papper.

Blanketten skickas till

Miljöförvaltningen, 651 84 Karlstad

Underskrift

Ort och datum

Namnteckning (behörig firmatecknare)

Namnförtydligande

Avgift

För handläggning av detta ärende utgår en avgift som regleras av förordning (SFS 2006:1166) om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel och Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2006:21) om avgifter för offentlig kontroll, prövning och registrering.

INFORMATION OM HUR VI HANTERAR DINA PERSONUPPGIFTER

De personuppgifter du lämnar till oss behöver vi för att hantera din anmälan till Karlstads kommun om dricksvattenanläggning. Vi hanterar dina uppgifter med stöd av gällande dataskyddslagstiftning och den lagliga grunden myndighetsutövning.

Det är miljönämnden som är personuppgiftsansvarig för uppgifterna. Vi har kvar dina uppgifter den tid som behövs för att vi ska kunna uppfylla våra skyldigheter. Mer information om hur vi hanterar dina uppgifter, vilka rättigheter du har och hur du kontaktar oss finns på vår webbplats karlstad.se/personuppgifter

Övriga upplysningar

Övrig hantering som inte har redovisats ovan, egna alternativ, förklaringar och motiveringar