



MILJÖ OCH BYGG
NÄSSJÖ KOMMUN

Insändes till:

Miljö- och byggkontoret
Nässjö kommun
571 80 Nässjö

Anmälan/ansökan avser¹

<input type="checkbox"/> Anmälan om registrering	<input type="checkbox"/> Ansökan om godkännande
<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning, anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad):	
<input type="checkbox"/> Befintlig anläggning	
<input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet befintlig anläggning, t.ex. ändrad beredning, ändrad råvattentäkt	

Uppgifter om livsmedelsföretaget

Företagets/firmans/föreningens namn	
Behörig företrädares namn	Organisationsnummer/personnummer
Utdelningsadress	Postnummer och ort
Telefon	Mobiltelefon
Faktureringsadress om annan än ovan	

Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Besöksadress	Postnummer och ort
Kontaktperson	Telefon/mobil
Driftsansvarig	Telefon/mobil
Provtagningsansvarig	Telefon/mobil

¹ Godkännas ska sådan beredning av dricksvatten som omfattas av Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten och som utgår från ytvatten, från ytvattenpåverkat grundvatten eller från grundvatten som pH-justeras och/eller desinfekteras. Övriga som omfattas av Livsmedelsverkets föreskrifter ska registreras.

Uppgifterna på denna blankett kommer att databehandlas. Genom att signera blanketten godkänner jag det.

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Organisationsnr.	Bankgiro
Nässjö kommun	Kyrkogatan 4	0380-51 80 00	0380- 183 93	212000-0548	452-8519
57180 Nässjö					

Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

1. Dricksvattnet utgår från ytvatten, namn:
 Ange även bakterienivå för råvatten:
 Vattenverk som försörjs av ytvatten med E.coli/Enterokocker: >10 per 100 ml mikroorganismer i råvattnet eller Koliforma bakterier: > 100 per 100 ml i råvattnet
 Vattenverk som försörjs av ytvatten med E.coli/Enterokocker: ≤10 per 100 ml mikroorganismer i råvattnet eller Koliforma bakterier: 1-100 per 100 ml i råvattnet.

2. Dricksvattnet utgår från ytvattenpåverkad grundvattentäkt eller opåverkat grundvatten
 Grundvattnet pH-justeras desinfekteras Inget av detta
 Ange även bakterienivå för grundvatten:
 Vattenverk som försörjs av grundvatten med E.coli/Enterokocker: >10 per 100 ml mikroorganismer i råvattnet eller Koliforma bakterier: > 100 per 100 ml i råvattnet
 Vattenverk som försörjs av grundvatten med E.coli/Enterokocker: ≤10 per 100 ml mikroorganismer i råvattnet eller Koliforma bakterier: 1-100 per 100 ml i råvattnet.
 Vattenverk som försörjs av grundvatten. E.coli/Enterokocker eller Koliforma bakterier: ej påvisad i 100 ml

Antal brunnar: st
 Om du inte får plats att ange alla brunnarna nedan, använd utrymmet under övriga upplysningar eller på separat papper.
 Är brunnen/brunnarna anmälda till brunnsarkivet
 Ja Nej

Om ja, ange Idnr. nedan

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

Distributionsanläggning

Gemensamhetsanläggning

Enskild brunn

Produktionsvolym

<input type="checkbox"/> < 50 personer	<input type="checkbox"/> 50-500 personer	<input type="checkbox"/> 500-5 000 personer	<input type="checkbox"/> > 5 000 personer
Antal fast boende:		Antal fritidsboende ²	

<input type="checkbox"/> < 5 m ³ /dygn ³	<input type="checkbox"/> 5-10 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 10-50 m ³ /dygn
<input type="checkbox"/> 50-500 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 500-5 000 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 5 000-50 000 m ³ /dygn

Produktionsvolym per år: m³/år (produktionsvolym= den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)

² Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad

³ Dygnsmängden kan beräknas genom att dela den årligen producerade mängden med 365

Uppgifterna på denna blankett kommer att databehandlas. Genom att signera blanketten godkänner jag det.

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:

Vattenverk⁴

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

Beredning

Mikrobiologiska barriärer:

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t.ex. aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstgjord infiltration (< 14 dygn)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus
- Membran (porvidd max 100 µm)
- Långsamfiltrering

Övrig beredning:

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

⁴ Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket med kort överföringstid av dricksvattnet ska räknas som tillhörigt vattenverket. I annat fall för de till distributionsanläggningen.

Uppgifterna på denna blankett kommer att databehandlas. Genom att signera blanketten godkänner jag det.

Larm

<input type="checkbox"/> Turbiditetslarm	<input type="checkbox"/> pH-larm	<input type="checkbox"/> UV-larm	<input type="checkbox"/> Klorlarm	<input type="checkbox"/> Ozonlarm
<input type="checkbox"/> Annat, ange vilket:				

Distributionsanläggning⁵

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

Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger m..

<input type="checkbox"/> Finns	Vattnet avleds till:
<input type="checkbox"/> Finns ej	

Reservvattentäkt

<input type="checkbox"/> Finns, klarar	% av ordinarie dricksvattenförsörjning	<input type="checkbox"/> Finns ej
--	--	-----------------------------------

Reservkraftverk

<input type="checkbox"/> Finns, är placerat	<input type="checkbox"/> Finns ej
---	-----------------------------------

Till anmälan/ansökan skall bifogas:

- Situationsplan som visar vattentäkt(brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader m.m. på fastigheten
- Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens
- Skiss på brunnens utformning

Övriga upplysningar

Har ni förtydliganden, tillägg eller liknande går det bra att lämna dessa på baksidan eller på separat papper.

Underskrift (skall vara av behörig firmatecknare)

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

För handläggning av anmälan/ansökan kommer miljö- och byggnadsnämnden att ta ut en avgift enligt en taxa fastställd av kommunfullmäktige.

⁵ Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket med kort överföringstid av dricksvattnet ska räknas som tillhörigt vattenverket. I annat fall hör de till distributionsanläggningen.