



Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning och underlag för riskklassificering

Miljöenheten
tfn 0416-27 000
stadsbyggnad@sjobo.se

Sänds till Samhällsbyggnadsnämnden
275 80 Sjöbo

Anmälan avser:

- Ny dricksvattenanläggning, färdigställd (år, månad): _____
- Befintlig anläggning
- Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, till exempel ändrad beredning, ändrad råvattentäkt

Sökande

Verksamhetens namn		
Innehavare	Organisations-/ personnummer	
Utdelningsadress	Postnummer	Ort
Telefon	E-postadress	

Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Anläggningens besöksadress	

Driftansvarig

Person tillgänglig som är driftansvarig vid vattenverk Finns Finns ej

Driftansvarig	Telefon	E-postadress
---------------	---------	--------------

Produktionsvolym

Produktions-/distributionsvolym per år:	m ³ /år		
<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:		

Vattnet används som dricksvatten till följande: (ett eller flera X)

- Användare/konsumenter
- Livsmedelsverksamhet (t ex restaurang, café, livsmedelstillverkning)
- Offentlig verksamhet (t ex skolor, sjukhem, församlingshem)
- Övrig kommersiell verksamhet (t ex camping, bio, hotell, vandrarhem)
- Annat:

Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning) **Ytvattenverk**

<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag), namn: _____	<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (vik, hav), namn: _____
--	---

 Grundvattenverk

<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar, namn ytvattentäkt: _____
<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. Idnr i SGU:s brunnarkiv, 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

 Distributionsanläggning**Reservoarer i anläggningen**

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: _____ st	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal: _____ st	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar ¹	Typ: _____	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar ¹	Typ: _____	Volym: _____ m ³

¹ Till exempel lågreservoar vid vattenverk eller vattentorn i distributionsanläggning

Reservvattentäkt

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

Beredning**Mikrobiologiska barriärer (mikrobiologiska reningssteg):**

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstgjord infiltration (< 14 dygn)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus

Övrig beredning:

- Monokloramin, färdigberedd
- Avhärtningsfilter
- Radonavsiljare
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter
- pH-justering
- Annan beredning, ange vilken i klartext (använd även utrymmet under övriga upplysningar om det behövs)
- Sandfilter
- Dosering av ammonium
- Fluoridfilter
- Typ av alkaliskt filter: _____
- Typ av ämne vid pH-justering: _____

Larm

Turbiditetslarm pH- UV- Klorlarm Ozonlarm
 Annat larm, ange vilket

Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger med mera

Finns ej Finns Vattnet avleds till: _____

(Återsugningsrisk kan förekomma, exempelvis vid strömavbrott.)

Övriga upplysningar

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

Till anmälan bifogas:

- Resultat från de två senaste årens drickvattenanalyser (i förekommande fall)
- Faroanalys för fastställelse
- Provtagningsprogram för fastställelse

Information om behandling av personuppgifter

Med anledning av dataskyddsförordningen (GDPR) kommer de personuppgifter som lämnas i denna ansökan/anmälan att behandlas i ett databaserat register hos Stadsbyggnadsförvaltningen i Sjöbo kommun. Behandlingen av personuppgifter sker på grund av att förvaltningen ska handlägga ansökan/anmälan, annan myndighetsutövning och rättsliga förpliktelser. När personuppgifterna inte längre behövs för ändamålet kommer de gallras eller fortsatt bevaras utifrån arkivändamål. Mer info om GDPR finns att läsa på Sjöbo kommuns hemsida; www.sjobo.se

Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning (behörig företrädare)	Namnförtydligande

INFORMATION TILL SÖKANDE

Vid anmälan av en ny verksamhet får den öppnas/startas två veckor efter att en rätt ifylld och fullständig anmälan har kommit in till Samhällsbyggnadsnämnden. Om er anmälan saknar uppgifter kontaktar vi er och talar om vilka uppgifter som ska kompletteras. Observera att tvåveckorstiden inte börjar räknas förrän kompletteringen är klar.

Vilka krav ställer lagen på verksamheten?

Det dricksvatten som er verksamhet levererar ska uppfylla kraven i Livsmedelsverkets föreskrifter om vatten, LIVSFS 2017:2. En förutsättning för det är att ni har tillräcklig kunskap om dricksvatten och hygien för att kunna driva verksamheten på ett säkert sätt. Ni bör ha en egenkontroll och upprätta rutiner för arbetet i verksamheten.

Vid anläggningen ska en driftinstruktion och beskrivning av vattenverket finnas tillgängliga. De bör ta upp handhavande vid skötsel och fel, t.ex. hur ofta eventuella filter ska bytas och kemikalier fyllas på, var avstängningsventiler finns vid en eventuell vattenläcka och var säkringar och strömbrytare sitter.

Vi tar betalt för registreringen

För handläggningen av detta ärende utgår en avgift för handläggning enligt av Sjöbo kommunfullmäktige fastställd taxa för tillsyn enligt livsmedelslagen.

Riskklassificering, årsavgift och kontroll

Vi riskklassificerar också er anläggning utifrån råvattnets kvalitet och producerad/distribuerad volym. Riskklassificeringen är en bedömning av hur mycket tid vi varje år behöver ägna för kontroll av er verksamhet. Den tidsuppskattningen styr också vilken årlig avgift ni ska betala till oss. Avgiften kommer att tas ut redan första verksamhetsåret. Den årliga kontrolltiden kan både öka och minska beroende på hur bra er verksamhet fungerar vid vår kontroll. I kontrollen ingår bland annat registerhållning, fastställande av provtagningsprogram, analysgranskning och inspektion av anläggningen. I samband med att anläggningen registreras utför vi en inspektion och därefter återkommer vi olika ofta beroende på vilken kontrolltid som fastställts vid riskklassificeringen.

Om du har frågor kan du ringa miljöenheten 0416-27 000 eller mejla stadsbyggnad@sjobo.se