



Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning

Enligt paragraf 13 i Livsmedelsverkets föreskrifter om livsmedelshygien (2005:20). Du får starta verksamheten två veckor efter att en komplett anmälan kommit in till miljöenheten.

MBF_14. Registreringdricksvatten | 2022-04-13 | Sida 1 / 4

Anmälan avser	Befintlig anläggning	Ny dricksvattenanläggning
	Beräknat startdatum _____	

Företagarens uppgifter	Företagarens eller företags namn	Organisations- eller personnummer
	Kontaktperson	
	Adress	
	Postnummer och postadress	
	E-post *	Telefon (inklusive riktnummer)
	Faktureringsadress (om annan än ovan)	
* Vi ser gärna att du använder e-postadress då vi kommunicerar digitalt. Men anger du ingen e-postadress så skickar vi all skriftlig kommunikation per post.		

Uppgifter om anläggningen	Anläggningens namn
	Fastighetsbeteckning
	Besöksadress
	Postnummer och postadress

Uppgifter om driftsansvarig	Driftsansvarig
	E-post

Uppgifter om provtagningsansvarig	Provtagningsansvarig	
	E-post	Telefon (inklusive riktnummer)

Typ av anläggning	Kryssa i vilken typ av anläggning som är aktuell	
	<input type="checkbox"/>	Distributionsanläggning
	<input type="checkbox"/>	Vattenverk med grundvatten
	<input type="checkbox"/>	Vattenverk med ytvatten
	<input type="checkbox"/>	Vattenverk med ytvattenpåverkat grundvatten

Ytvattenpåverkat grundvatten är vatten som till största delen har karaktär av grundvatten men som under någon del av året påverkas negativt av ytvatten. Det kan till exempel läcka in vatten i brunnen.

Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvattnet ska räknas som att det tillhör vattenverket. I annat fall hör de till distributionsanläggningen, exempelvis lågreservoar vid vattenverket.

Beredning	Beskriv vilka beredningssteg och barriärer som används, exempelvis uv-ljus, radonavskiljare eller filter:	

Typ av brunnar	Hur många brunnar för dricksvatten har du?		
	Brunn 1	Borrad	Grävd
	Brunn 2	Borrad	Grävd
	Brunn 3	Borrad	Grävd

Om det finns fler brunnar, fyll i rutan "Jag lämnar ytterligare uppgifter" på sidan 4.

Antal personer som använder dricksvattnet	Färre än 50 personer	50–500 personer
	Fler än 500 personer	
	Antal fasta boende _____	Antal fritidsboende _____

Produktionsvolym per dygn	Mindre än 10 kubikmeter	10–100 kubikmeter
	100–1000 kubikmeter	Mer än 1000 kubikmeter

Produktionsvolym är den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet. Räkna ut dygnsmängden genom att exempelvis dela den årliga producerade mängden med 365. En vanlig förbrukning är 200 liter vatten per person och dygn.

Dricksvattnets användningsområde Sätt ett eller flera kryss	<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare i fler än två hushåll
	<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (till exempel skolor, sjukhem eller församlingshem)
	<input type="checkbox"/> Dricksvatten i kommersiell verksamhet (till exempel livsmedelsverksamhet, camping, eller hotell)
	<input type="checkbox"/> Dricksvatten i samfällighet
	<input type="checkbox"/> Annat _____

Larm	<input type="checkbox"/> Turbiditetslarm	<input type="checkbox"/> pH-larm	<input type="checkbox"/> Klorldarm	<input type="checkbox"/> Ozonlarm
	Annat _____			

Handlingar och underskrifter

Jag skickar med följande handlingar	Analysresultat från en dricksvattenkontroll
	Vi tar gärna handlingarna i pdf-format. Det underlättar registreringen.

Jag lämnar ytterligare uppgifter	
---	--

Behörig firmatecknare	Ort och datum
	Underskrift
	Namnförtydligande

Avgift betalas enligt kommunens fastställda taxa.

Hantering av personuppgifter:

Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna först när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen.

För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida.