



ANMÄLAN DRICKSVATTENANLÄGGNING

Anmälan

<input type="checkbox"/> Tillsvidare	Verksamheten beräknas starta (datum):	
<input type="checkbox"/> Tidsbegränsad verksamhet	Från och med (datum):	Till och med (datum):

Verksamhetsutövare

Företagets, föreningens, nämndens namn, personnamn (vid enskild firma)		Organisationsnr/personnr
Postadress	Postnummer och ort	
Kontaktperson	Telefon	
E-postadress	Mobiltelefon	

Faktureringsadress - om annan än ovanstående

Namn		Organisationsnr/personnr
Postadress	Postnummer och ort	
Ansvar, referensnummer eller dylikt		

Beslutsadressat - vem som ska delges beslut och vart de ska skickas

Ska vara en behörig företrädare för företaget/föreningen/nämnden, d.v.s vara firmatecknare, ha fullmakt eller givits delegation

Namn		Telefon
Postadress	Postnummer och ort	

Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Besöksadress	
Driftsansvarig	Telefon
E-postadress	Mobiltelefon
Provtagningsansvarig	Telefon
E-postadress	Mobiltelefon

Vattnet används till följande

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter (t.ex. kommunala anläggningar, hyresbostäder)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t.ex. restaurang, café, livsmedelstillverkning, bed & breakfast)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t.ex. camping, bio, hotell, vandrarhem)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t.ex. skolor, äldreboenden, församlingshem)
<input type="checkbox"/> Annat: _____

Provtagning

Provtagningspunkt utgående vatten: _____	Provtagningsfrekvens utgående vatten normal kontroll: _____
Provtagningspunkt hos användare: (ex. tappkran i kök) _____	Provtagningsfrekvens hos användare normal kontroll: _____
Annan provtagningspunkt: (ex. på råvatten) _____	Provtagningsfrekvens utökad kontroll: _____

Typ av vattenverk och vattentäkt

<input type="checkbox"/> Ytvattenverk	<input type="checkbox"/> med filter för att avskilja turbiditet
<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag), namn ytvattentäkt: _____	
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar, namn ytvattentäkt: _____	

<input type="checkbox"/> Grundvattenverk	<input type="checkbox"/> med pH-justering	<input type="checkbox"/> med desinfektion	<input type="checkbox"/> med filter för att avskilja turbiditet
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt			
<input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (påverkan av ytvatten del av år, t ex inläckage av ytvatten i brunn)			
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid ≥ 14 dagar, namn ytvattentäkt: _____			

Brunn 1	<input type="checkbox"/> borrarad	<input type="checkbox"/> grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år	Idnr: _____
Brunn 2	<input type="checkbox"/> borrarad	<input type="checkbox"/> grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år	Idnr: _____
Brunn 3	<input type="checkbox"/> borrarad	<input type="checkbox"/> grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år	Idnr: _____
Brunn/ar anmälda till SGU:s brunnsarkiv:			<input type="checkbox"/> Ja (ange idnr ovan)	<input type="checkbox"/> Nej	

Vattenverk

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: _____ st	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 1	Typ: _____	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 2	Typ: _____	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er med beredning	Antal: _____ st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er utan beredning	Antal: _____ st	

Vattenverk - del av anläggning som avser uppföring, beredning eller liknande hantering av dricksvatten samt tillhörande reservoarer (låg eller hög) eller liknande för förvaring av dricksvatten (belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricks-vattnet).

De uppgifter Du lämnar kommer att registreras i en databas. Uppgifterna kommer att behandlas i enlighet med bestämmelserna i personuppgiftslagen (PUL).

Beredning

Mikrobiologiska barriärer		
<input type="checkbox"/> Kort konstgjord infiltration av ytvatten (kortare tid än 14 dygn)	<input type="checkbox"/> Långsamfiltrering	
<input type="checkbox"/> Filtrering genom membran, max porvidd ≤ 100 nm, d v s $0,1 \mu\text{m}$	<input type="checkbox"/> Omvänd osmos	
<input type="checkbox"/> Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t ex aluminiumsulfat med efterföljande filter)		
<input type="checkbox"/> Desinfektion med klor (utom kloramin)	<input type="checkbox"/> Desinfektion med ozon	<input type="checkbox"/> Desinfektion med UV-ljus
Övrig beredning		
<input type="checkbox"/> Filtrering genom membran, porvidd $> 0,1 \mu\text{m}$	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfilter	<input type="checkbox"/> Sandfilter
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter	<input type="checkbox"/> Avsyrningsfilter	<input type="checkbox"/> Avhärtningsfilter
<input type="checkbox"/> Fluoridfilter	<input type="checkbox"/> Dolomitfilter (CaMg)	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfällning
<input type="checkbox"/> Natriumkarbonat	<input type="checkbox"/> Natriumhydroxid	<input type="checkbox"/> Kloramin
<input type="checkbox"/> Annan beredning: _____		
<input type="checkbox"/> Barriär i beredskap (t ex möjlighet till klorering vid behov): _____		

Larm

<input type="checkbox"/> pH-larm	<input type="checkbox"/> UV-larm	<input type="checkbox"/> Turbiditetslarm	<input type="checkbox"/> Ozonlarm	<input type="checkbox"/> Klorlarm	<input type="checkbox"/> Salthaltslarm
<input type="checkbox"/> Annat: _____					

Vid vattenverk ska finnas: 1) utrustning som varnar när fel uppkommer vid pH-justering och desinfektion, 2) ett larm som utlöses vid förhöjd turbiditet, om vattenverket använder ytvatten som råvatten och är utrustat med filter för att avskilja turbiditet (4 § SLVFS 2001:30).

Distributionsanläggning

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: _____ st	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Pumpstation	Antal: _____ st:	
<input type="checkbox"/> Reservoar 1	Typ: _____	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 2	Typ: _____	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er med beredning	Antal: _____ st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er utan beredning	Antal: _____ st	

Distributionsanläggning – del av anläggning för distribution av dricksvatten såsom rörlinor, pumpar, reservoarer eller liknande rörutrustning. Observera att tryckstegringsstation/er med beredning (ex desinfektion, avhärtning) på distributionsanläggningen betraktas som separat/nytt vattenverk, vilket bland annat medför att ny registrering krävs för det "nya" vattenverket.

Backspolning av filter

<input type="checkbox"/> Backspolning av filter förekommer	<input type="checkbox"/> Avlopp finns, vattnet avleds till: _____
	<input type="checkbox"/> Avlopp finns ej

Återsugningsrisk av vattnet finns exempelvis vid strömavbrott.

Reservvattentäkt

<input type="checkbox"/> Finns, klarar _____ % av ordinarie försörjning	<input type="checkbox"/> Kopplad direkt vattenverket
	<input type="checkbox"/> Distribution på annat sätt: _____

De uppgifter Du lämnar kommer att registreras i en databas. Uppgifterna kommer att behandlas i enlighet med bestämmelserna i personuppgiftslagen (PUL).

Vattenkvalitet (halter av mikroorganismer i råvattnet) – underlag för riskklassning

Högrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: > 10 per 100 ml; Koliforma bakterier > 100 per 100 ml Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Mellanrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ≤ 10 per 100 ml; Koliforma bakterier 1-100 per 100 ml Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Lågrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ej påvisad i 100 ml; Koliforma bakterier ej påvisad i 100 ml Vattenverk som försörjs av opåverkat grundvatten Distributionsanläggning

Verksamhetens storlek – underlag för riskklassning

Distribuerat dricksvatten - antal m ³ per dygn	
<input type="checkbox"/>	≤ 10
<input type="checkbox"/>	> 10 - 100
<input type="checkbox"/>	> 100 - 1 000
<input type="checkbox"/>	> 1 000 – 10 000
<input type="checkbox"/>	> 10 000 – 100 000
<input type="checkbox"/>	> 100 000

Övriga upplysningar

Handlingar som bör bifogas

<input checked="" type="checkbox"/>	Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer mm på fastigheten
<input checked="" type="checkbox"/>	Skalenlig ritning över vattenverkslokal med utrustning och inredning eller skiss över brunnens utformning

Avgift

För handläggning av detta ärende utgår avgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

En verksamhet får påbörjas två veckor efter att anmälan lämnats in eller tidigare om beslut om registrering meddelats.

Ort och datum

Namnteckning (behörig företrädare)

Namnförtydligande

De uppgifter Du lämnar kommer att registreras i en databas. Uppgifterna kommer att behandlas i enlighet med bestämmelserna i personuppgiftslagen (PUL).