

Anmälan dricksvattenanläggning

En verksamhet får påbörjas två veckor efter att anmälan lämnats in eller tidigare om beslut om registrering meddelats. För handläggning av detta ärende utgår avgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

Ansökan skickas till **Ale kommun, Miljöenheten, 449 80 Alafors**

Anmälan

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

Verksamhetsutövare/företagare

Företagets-, föreningens-, nämndens-, personnamn (vid enskild firma)		Organisationsnummer/personnummer
Adress	Postnummer	Postort
Kontaktperson	Telefon	E-post

Faktureringsadress - om annan än ovanstående

Namn	Organisationsnummer/personnummer	Ansvar, referensnummer eller dylikt
Adress	Postnummer	Postort

Beslutsadressat - vem som ska delges beslut och kontrollrapport

Ska vara en behörig företrädare för företaget/föreningen/nämnden, d.v.s vara firmatecknare, ha fullmakt eller givits delegation.	
Namn	Adress
Postnummer	Postort
Telefon	E-post

Anläggningen

Anläggningens namn		Fastighetsbeteckning
Besöksadress	Postnummer	Postort
Driftsansvarig	Telefon	
E-post	Mobil	
Provtagningsansvarig	Telefon	
E-post	Mobil	

För att handlägga ärendet behandlar vi personuppgifterna i denna ansökan i enlighet med dataskyddsförordningen. På www.ale.se/pub kan du läsa mer om hur Ale kommun hanterar personuppgifter. Om du inte har tillgång till dator kan du få information genom att ringa oss på telefon: 0303-70 30 00. Samhällsbyggnadsnämnden är personuppgiftsansvarig. Vid frågor, kontakta oss via e-post: kommun@ale.se eller telefon: 0303-70 30 00.

Vattnet används till följande

Välj ett eller flera alternativ

- Dricksvatten till användare/konsument (till exempel kommunala anläggningar, hyresbostäder)
 Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (till exempel restaurang, café, livsmedelstillverkning, bed & breakfast)
 Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (till exempel camping, bio, hotell, vandrarhem)
 Dricksvatten i offentlig verksamhet (till exempel skolor, förskolor, äldreboenden, församlingshem)
 Gemensamhetsanläggning (till exempel samfällighetsförening)
 Annat:

Provtagning

Provtagningspunkt utgående vatten	Provtagningsfrekvens utgående vatten normal kontroll
Provtagningspunkt hos användare (exempelvis kran i kök)	Provtagningsfrekvens hos användare normal kontroll
Annan provtagningspunkt (exempelvis på råvatten)	Provtagningsfrekvens utökad kontroll

Typ av vattenverk och vattentäkt

Ytvattenverk med filter för att avskilja turbiditet

Ytvattentäkt (sjö, vattendrag), namn ytvattentäkt

Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar, namn ytvattentäkt

Grundvattenverk med pH-justering med desinfektion med filter för att avskilja turbiditet

Grundvattentäkt

Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (påverkan av ytvatten del av år, t ex inläckage av ytvatten i brunn)

Konstgjord infiltration med uppehållstid \geq 14 dagar, namn ytvattentäkt:

Brunn 1	<input type="checkbox"/> borrar <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: m	Idnr: m
Brunn 2	<input type="checkbox"/> borrar <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: m	Idnr: m
Brunn 3	<input type="checkbox"/> borrar <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: m	Idnr: m

Brunn/ar anmälda till SGU:s brunnsarkiv Ja Nej

Vattenverk*

<input type="checkbox"/> Hydroför/hydropress	Antal: st	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 1	Typ: st	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 2	Typ: st	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/er med 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 dricksvattnet).

Beredning

Mikrobiologiska barriärer

- Desinfektion med klor (utom kloramin) Desinfektion med ozon Desinfektion med UV-ljus
 Kort konstgjord infiltration av ytvatten (kortare tid än 14 dygn) Långsamfiltrering
 Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t ex aluminiumsulfat med efterföljande filter)
 Filtrering genom membran, porvidd \leq 100 nm, d v s 0,1 μ m

Mikrobiologiska barriärer

<input type="checkbox"/> Filtrering genom membran, porvidd > 0,1 µm	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfilter	<input type="checkbox"/> Sandfilter
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter/avsyrningsfilter	<input type="checkbox"/> Avhärdningsfilter	<input type="checkbox"/> Filter med aktivt kol
<input type="checkbox"/> Dolomitfilter (CaMg)	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfällning	<input type="checkbox"/> Radonavskiljare
<input type="checkbox"/> Natriumhydroxid	<input type="checkbox"/> Kloramin	<input type="checkbox"/> Omvänd osmos
<input type="checkbox"/> Annan beredning:		<input type="checkbox"/> Fluoridfilter
		<input type="checkbox"/> Natriumkarbonat
		<input type="checkbox"/> pH-justering
<input type="checkbox"/> Barriär i beredskap (t ex möjlighet till klorering vid behov):		

Larm**

pH-larm UV-larm Turbiditetslarm Ozonlarm Klorlarm Salthaltslarm

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"/> Reservoar 1	Typ:	st	Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar 2	Typ:	st	Volym:	m ³
<input type="checkbox"/> Pumpstation	Antal:	st		
<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 rörledningar, pumpar, reservoarer eller liknande rörutrustning. Observera att tryckstegringsstation/er med beredning (ex desinfektion, avhärkning) på distributionsanläggningen betraktas som separat/nytt vattenverk, vilket bland annat medför att ny registrering krävs för det "nya" vattenverket.

Backspolning av filter

Backspolning av filter förekommer Avlopp finns ej

Avlopp finns,**** vattnet avleds till:

****Återsugningsrisk av vattnet finns, exempelvis vid strömavbrott

Reservvattentäkt

Finns, klarar % av ordinarie försörjning Finns inte

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"/> > 100–1000 <input type="checkbox"/> > 1000–10000	Distribuerat dricksvatten – antal personer <input type="checkbox"/> ≤ 50 <input type="checkbox"/> 50–500 <input type="checkbox"/> > 500
---	--

Produktionsvolym/år: m³/år

Handlingar inför inspektion

Följande handlingar bör tas fram inför kontrollmyndighetens kommande ordinarie inspektion av anläggningen.

- Beskrivning av vattenverket
- Driftinstruktion
- Faroanalys där ni har bedömt verksamhetens kemiska, mikrobiologiska och fysiska faror i dricksvattenanläggningen samt förebyggande åtgärder
- Förslag till undersökningsprogram avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens med utgångspunkt från lagstiftningen (SLVFDS 2001:30) och farnoanalysen
- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer med mera på fastigheten
- Råvattnets kvalitet (analysrapport)
- Skalenlig ritning över vattenverkslokal med utrustning och inredning eller skiss över brunnens utformning

Övriga upplysningar

Signatur

Ort och datum	Namnteckning	Namnförtydligande
---------------	--------------	-------------------

sid 4/4