



TRANÅS
KOMMUN

bygg – livsmedel – miljö

Skickas till:

Tranås kommun
Bygg- och miljöförvaltningen
573 82 TRANÅS

ANMÄLAN

om dricksvattenanläggning

(enligt LIVSFS 2005:20 och SLVFS 2001:30)

Ansökan/anmälan avser

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning | <input type="checkbox"/> Befintlig dricksvattenanläggning |
| <input type="checkbox"/> Betydande ändring av verksamhet i befintlig anläggning, t ex ändrad beredning, ändrad råvattentäkt | |

Anläggningen beräknas vara färdigställd, datum:

Sökande

Livsmedelsföretagarens och/eller företags/firmans namn	
Person-/organisations-/samordningsnummer	
Adress	Postnummer och ort
Telefonnummer (inkl riktnummer)	Mobiltelefonnummer
Kontaktperson	Telefon-/mobilnummer till kontaktperson
Faxnummer	E-post
Faktureringsadress (om annan än ovanstående)	

Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Besöksadress	
Driftansvarig	Telefon-/mobilnummer
Adress	Postnummer och ort
Provtagningsansvarig	Telefon-/mobilnummer
Adress	Postnummer och ort

Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag), namn: _____				
<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (vik, hav), namn: _____				
<input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (d v s grundvattentäkt som till största delen har grundvattenkaraktär, men som under någon del av året har påverkan av ytvatten)				
<input type="checkbox"/> Grundvattenverk	<input type="checkbox"/> med pH-justering	<input type="checkbox"/> med desinfektering		
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt	Antal brunnar: _____ st			
Brunn 1	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år
Brunn 2	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år
Brunn 3	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd	Djup: _____ m	Ålder: _____ år
Brunn/-ar är anmälda till Brunnsarkivet		<input type="checkbox"/> Ja, ange idnr: _____	<input type="checkbox"/> Nej	
<input type="checkbox"/> Distributionsanläggning				
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning, t ex samfällighet				
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Antal fast boende: _____	<input type="checkbox"/> Antal fritidsboende ¹ : _____		
<input type="checkbox"/> < 10 m ³ /dygn ²	<input type="checkbox"/> 10-100 m ³ /dygn ²	<input type="checkbox"/> 100-1 000 m ³ /dygn ²	<input type="checkbox"/> > 1 000 m ³ /dygn ²
Förbrukning per år: _____ m ³			
Beräknad omsättning (Mkr/år)			

Vattnet används till följande (ett eller flera kryss)

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i livsmedelsverksamhet (t ex restaurang, café, livsmedelstillverkning)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t ex skolor, sjukhem, församlingshem)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i övrig kommersiell verksamhet (t ex camping, bio, hotell, vandrarhem)
<input type="checkbox"/> Annat: _____

Vattenverk

<input type="checkbox"/> Hydrofor/-er	Antal: _____	Volym: _____ m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: _____	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er	Antal: _____	Volym: _____ m ³

¹) Fritidsboende räknas som en tolfedels (1/12) person per månad.

²) Dygnsmängden kan beräknas, t ex genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

Beredning

Mikrobiologiska barriärer		
<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	<input type="checkbox"/> Membran (porvidd max 100 nm (0,1 µm))	
<input type="checkbox"/> Långsamfiltrering	<input type="checkbox"/> Omvänd osmos	
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration	<input type="checkbox"/> kortare tid än 14 dygn	<input type="checkbox"/> längre tid än 14 dygn
Övrig beredning		
<input type="checkbox"/> Kloramin	<input type="checkbox"/> Membran (porvidd större än 0,1 µm)	<input type="checkbox"/> Avhärtningsfilter
<input type="checkbox"/> pH-justering	<input type="checkbox"/> Fluoridfilter	<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter
Typ av ämne vid pH-justering:		
<input type="checkbox"/> Natriumkarbonat	<input type="checkbox"/> Radonavsiljare	<input type="checkbox"/> Avsyrningsfilter
<input type="checkbox"/> Sandfilter	<input type="checkbox"/> Dolomitfilter (CaMg)	<input type="checkbox"/> Natriumhydroxid
<input type="checkbox"/> Barriär i beredskap (t ex möjlighet till klorering vid behov)		
<input type="checkbox"/> Annan beredning:		

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"/> Salthaltslarm
<input type="checkbox"/> Annat:					

Distributionsanläggning³

<input type="checkbox"/> Hydrofor/-er	Antal:	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Pumpstation/-er:	Antal:	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal:	
<input type="checkbox"/> Reservoar, typ:		Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Reservoar, typ:		Volym: m ³

Avlopp från backspolning av filter med mera

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

Reservvattentäkt

<input type="checkbox"/> Finns	<input type="checkbox"/> Finns inte
--------------------------------	-------------------------------------

³⁾ Reservoarer och liknande som är belägna i direkt anslutning till vattenverket och med kort överföringstid av dricksvattnet ska räknas som tillhöriga vattenverket. I annat fall tillhör de distributionsanläggningen.

Information

Till ansökan/anmälan ska du bifoga

Du ska alltid skicka in följande:

- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader och så vidare på fastigheten,
- För juridiska personer: Registreringsbevis där firmatecknare framgår,
- Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.

Om godkännande krävs ska du även skicka in nedanstående handlingar:

- Beskrivning av verksamhetens art och omfattning (om det inte tydligt framgår via ovanstående uppgifter),
- Detaljerad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagnings-frekvens,
- Kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende bland annat utbildning, personlig hygien, skadedjur, rengöring, underhåll (HACCP),
- Skalenlig ritning som omfattar samtliga utrymmen med inredning och utrustning som har betydelse för bedömningen av de hygieniska förutsättningarna för verksamheten,
- Skiss på brunnens utformning.

Avgift

För handläggning av detta ärende tar vi ut en avgift enligt *Taxa för offentlig kontroll av livsmedel i Tranås kommun*, antagen av kommunfullmäktige (KF § 206, 2009-12-14 samt KF § 299, 2016-12-05).

Hantering av personuppgifter

Personuppgifter som du lämnar på denna blankett kommer att registreras av oss och användas för ärendets hantering. Alla uppgifter i våra system är offentliga och vi kan komma att lämna ut allmänna och offentliga uppgifter, i enlighet med offentlighets- och sekretesslagen (2009:400), om någon begär det. Vi kan även komma att skicka kopior på beslut och andra handlingar, som innehåller dina personuppgifter, till tredje part, exempelvis sakägare, andra myndigheter, borrh-/gräventreprenörer och liknande.

Enligt dataskyddsförordningen har du rätt att, på begäran, få information om och rättelse av de uppgifter som vi behandlar. Skriftlig begäran skickas till:

Tranås kommun, Bygg- och miljönämnden, 573 82 TRANÅS.