



**TRANÅS**  
KOMMUN

**Skickas till:**

Tranås kommun  
Bygg- och miljöförvaltningen  
573 82 TRANÅS  
eller  
[bm@tranås.se](mailto:bm@tranås.se)

bygg – livsmedel – miljö

**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!: .....		
<input type="checkbox"/> < 10 m <sup>3</sup> /dygn <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 10-100 m <sup>3</sup> /dygn <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 100-1 000 m <sup>3</sup> /dygn <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> > 1 000 m <sup>3</sup> /dygn <sup>2</sup>
Förbrukning per år: ..... m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: .....	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er	Antal: .....	Volym: ..... m <sup>3</sup>

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

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (t ex aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Desinfektion med klor (utom kloramin)       Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus       Membran (porvidd max 100 nm (0,1 µm))
- Långsamfiltrering       Omvänd osmos
- Konstgjord infiltration       kortare tid än 14 dygn       längre tid än 14 dygn

Övrig beredning

- Kloramin       Membran (porvidd större än 0,1 µm)       Avhärdningsfilter
- pH-justering       Fluoridfilter       Alkaliskt filter

Typ av ämne vid pH-justering: \_\_\_\_\_

- Natriumkarbonat       Radonavskiljare       Avsyrningsfilter
- Sandfilter       Dolomitfilter (CaMg)       Natriumhydroxid
- Barriär i beredskap (t ex möjlighet till klorering vid behov)
- Annan beredning: \_\_\_\_\_

## Larm

- Turbiditetslarm     pH-larm     UV-larm     Klorlarm     Ozonlarm     Salthaltslarm
- Annat: \_\_\_\_\_

## Distributionsanläggning<sup>3</sup>

- Hydrofor/-er      Antal: \_\_\_\_\_      Volym: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- Pumpstation/-er:    Antal: \_\_\_\_\_
- Tryckstegringsstation/-er utan beredning    Antal: \_\_\_\_\_
- Reservoar, typ: \_\_\_\_\_      Volym: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- Reservoar, typ: \_\_\_\_\_      Volym: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

## Avlopp från backspolning av filter med mera

- Finns      Vattnet avleds till: \_\_\_\_\_
- Finns inte

## Reservvattentäkt

- Finns       Finns inte

<sup>3)</sup> 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.

## Övriga upplysningar

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

## Underskrift (Jag har tagit del av information om hantering av mina personuppgifter – se nedan)

Ort och datum

Namnteckning (av behörig firmatecknare)

Namnförtydligande

## 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 registrering av dricksvattenanläggning tar vi ut en avgift motsvarande en timmes kontrolltid (för närvarande **1 233 kronor**) enligt taxa antagen av kommunfullmäktige (KF § 225, 2023-11-13).

### **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 eller [bm@tranås.se](mailto:bm@tranås.se).

### **Mer information**

Om du har några frågor eller behöver mer information, kontakta oss på telefon 0140-681 51 eller besök oss på Storgatan 52 i Tranås.