



Objektid. Miljöförvaltningens anteckningar

NAMNUPPGIFTER

Dricksvattenanläggningens namn	
Besöksadress	Organisationsnummer
Telefon-/mobiltelefonnummer	
<input type="checkbox"/> Ny verksamhet	Ägarbyte från och med (ÅÅ-MM-DD)
Förändring av befintlig dricksvattenanläggning från och med (ÅÅ-MM-DD).	
<input type="checkbox"/>	Redovisa förändringen under "Övrigt" på sista sidan.

TYP AV ANLÄGGNING (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

<input type="checkbox"/> Ytvattenverk				
<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag) namn:	<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (vik, hav) namn:			
<input type="checkbox"/> Konstjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar namn på ytvattentäkt där ytvatten hämtas:				
<input type="checkbox"/> Grundvattenverk	<input type="checkbox"/> med pH-justering	<input type="checkbox"/> med desinfektion		
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt				
<input type="checkbox"/> Konstjord infiltration med uppehållstid ≥ 14 dagar, namn ytvattentäkt:				
<input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär men som under någon del av året påverkas negativt av ytvatten, till exempel inläckage i en brunn).				
Antal brunnar: st				
Om du inte får plats att ange alla brunnarna nedan, använd utrymmet under övriga upplysningar eller separat papper. Idnr anges om det finns.				
Brunn 1, Id-nr	<input type="checkbox"/> borrar	<input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 2, Id-nr	<input type="checkbox"/> borrar	<input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 3, Id-nr	<input type="checkbox"/> borrar	<input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn/brunnar anmälda till brunnarkivet. Om ja, ange identitetsnummer (Id-nr) ovan.				
<input type="checkbox"/> Ja				
<input type="checkbox"/> Nej				
<input type="checkbox"/> Distributionsanläggning				
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning, till exempel samfällighet				
<input type="checkbox"/> Enskild brunn				

PRODUKTIONSVOLYM (den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)

<input type="checkbox"/> < 50 personer	<input type="checkbox"/> 50-500 personer	<input type="checkbox"/> 501-5000 personer	<input type="checkbox"/> > 5000 personer
Antal fast boende:		Antal fritidsboende ¹ :	
<input type="checkbox"/> < 10 m ³ /dygn ²	<input type="checkbox"/> 10-100 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 100-1000 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> > 1000 m ³ /dygn
Produktionsvolym/år: m ³ /år (produktionsvolym = den volym som pumpas ut från vattenverket på nätet)			

VATTNET ANVÄNDS TILL FÖLJANDE (ett eller flera X)

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

VATTENVERK³

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: st	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Reservoar/-er	Antal: st	Volym: m ³
Till exempel lågreservoar vid vattenverket.		

BEREDNING

Mikrobiologiska barriärer:		
<input type="checkbox"/> Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)		
<input type="checkbox"/> Konstjord infiltration (< 14 dygn)		
<input type="checkbox"/> Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)		
<input type="checkbox"/> Desinfektion med ozon	<input type="checkbox"/> Desinfektion med UV-ljus	
<input type="checkbox"/> Membran (porvidd max 100 nm det vill säga 0,1 µm)		
<input type="checkbox"/> Långsamfiltrering		
Övrig beredning:		
<input type="checkbox"/> Monokloramin, färdigberedd	<input type="checkbox"/> Dosering av ammonium	
<input type="checkbox"/> Membran (porvidd större än 0,1 µm)		
<input type="checkbox"/> Avhärdningsfilter	<input type="checkbox"/> Sandfilter	<input type="checkbox"/> Fluoridfilter
<input type="checkbox"/> Radonavskiljare		
<input type="checkbox"/> Barriär i beredskap (till exempel möjlighet till klorering vid behov)		
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter/avsyrningsfilter	Typ av alkaliskt filter:	
<input type="checkbox"/> pH-justering	Typ av ämne vid pH-justering:	
<input type="checkbox"/> Annan beredning, ange vilken:		

¹ Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad.

² Dygnsmängden kan beräknas till exempel genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

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

LARM

- Turbiditetslarm pH-larm UV-larm Klorlarm Ozonlarm
- Annat larm, ange vilket:

DISTRIBUTIONSANLÄGGNING

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

AVLOPP FRÅN BACKSPOLNING AV FILTER, RENGÖRING AV SEDIMENTERINGSBASSÄNGER MED MERA

Finns Vattnet avleds till:

Finns ej

(Återsugningsrisk kan förekomma, exempelvis vid strömavbrott.)

RESERVVATTENTÄKT

Finns, klarar % av ordinarie dricksvattenförsörjning Finns ej

HANDLINGAR SOM KAN BIFOGAS

Följande handlingar bör tas fram för genomgång vid kommande ordinarie inspektion av miljöförvaltningen. Kontakta gärna miljöförvaltningen innan anmälan skickas in för att få veta om du ska sända dessa handlingar tillsammans med anmälan:

- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer, byggnader och så vidare på fastigheten.
- Beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.
- Beskrivning av verksamhetens art och omfattning (om det ej tydligt framgår via ovanstående uppgifter).
- Detaljerad beskrivning av systemet för egenkontroll avseende provtagningspunkter och provtagningsfrekvens.
- 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 (om ansökan innehåller uppgifter om brunn/brunnar).

ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

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

BEHÖRIG FIRMATECKNARES UNDERSKRIFT

Ort och datum

Namnteckning (behörig firmatecknare)

Namnförtydligande

Information

Denna blankett ska bifogas till *Anmälan om dricksvattenanläggning*. Skicka den med e-post till livsmedel@malm.se eller skicka till Miljöförvaltningen, avdelningen för livsmedelskontroll, 205 80 Malmö, eller lämna hos oss på Bergsgatan 17. Har ni frågor går det bra att kontakta oss på telefon 040-34 20 42.

Behandling av personuppgifter – allmän information

Miljönämnden ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (2016/679). Läs mer om hur Malmö stad hanterar personuppgifter på malm.se/personuppgifter.