

Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning

Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning

<input type="checkbox"/> Ny dricksvattenanläggning	<input type="checkbox"/> Befintlig dricksvattenanläggning
<input type="checkbox"/> Betydande ändring av anläggning/verksamhet (t ex antal anslutna, ändrad beredning)	

Beräknat datum för färdigställande:	Verksamhetens startdatum:
-------------------------------------	---------------------------

Tid som ansökan/anmälan avser

<input type="checkbox"/> Tillsvidare	<input type="checkbox"/> Tidsbegränsad	From	To
--------------------------------------	--	------	----

Sökande

Företagets namn/föreningens namn/ personnamn		Person-/organisationsnummer	
Adress		Postnummer och ort	
Telefon		Mobiltelefon	
Kontaktperson		E-postadress	
Faktureringsadress (om annan än ovan)			

Anläggningen

Anläggningens namn	Fastighetsbeteckning
Besöksadress	

Driftansvarig	Telefon/mobil
Adress	Postnummer och ort

Provtagningsansvarig	Telefon/mobil
Adress	Postnummer och ort

Vattnet används till följande (Ett eller flera X)

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

Uppgifterna kommer att införas i Miljö- och byggnadsförvaltningens dataregister

Produktionsvolym

<input type="checkbox"/> < 50 personer	<input type="checkbox"/> ≥ 50 personer	<input type="checkbox"/> < 10 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> ≥ 10 m ³ /dygn
Antal fast boende:		Antal fritidsboende:	

Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade mängden m³ med 365 dagar

Mått på verksamhetens storlek

Distribuerat dricksvatten - antal m ³ per år	Distribuerat dricksvatten – antal personer (antal m ³ per år omräknat till antal personer med beräkning 200 liter/person och dygn)
<input type="checkbox"/> > 18 250 000	<input type="checkbox"/> > 250 000
<input type="checkbox"/> > 1 825 000 – 18 250 000	<input type="checkbox"/> 25 000 – 250 000
<input type="checkbox"/> > 182 500 – 1 825 000	<input type="checkbox"/> 2500 - 25 00
<input type="checkbox"/> > 18 250 – 182 500	<input type="checkbox"/> 250 - 2500
<input type="checkbox"/> > 1 825 – 18 250	<input type="checkbox"/> 25 - 250
<input type="checkbox"/> < 1 825	<input type="checkbox"/> < 25

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 på ytvattentäkt:					
<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar, namn på ytvattentäkt:					
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt	<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:					
Antal brunnar: _____ st					
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"/> Tryckstegringsstationer/er med beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstationer/er utan beredning	Antal: st	

Uppgifterna kommer att införas i Miljö- och byggnadsförvaltningens dataregister

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	<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	<input type="checkbox"/> Desinfektion med ozon	<input type="checkbox"/> Desinfektion med UV-ljus	
Övrig beredning			
<input type="checkbox"/> Filtrering genom membran, porrvidd > 0,1 µm			
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter	<input type="checkbox"/> Avsyrningsfilter	<input type="checkbox"/> Avhärtningsfilter	<input type="checkbox"/> Sandfilter
<input type="checkbox"/> Fluoridfilter	<input type="checkbox"/> Dolomitfilter (CaMg)	<input type="checkbox"/> Filter med aktivt kol	<input type="checkbox"/> Radonavskiljare
<input type="checkbox"/> Natriumkarbonat	<input type="checkbox"/> Natriumhydroxid	<input type="checkbox"/> kloramin	<input type="checkbox"/> Järn-Manganfällning
<input type="checkbox"/> Barriär i beredskap (t ex möjlighet till klorering vid behov)			
Ange vad för typ av barriär:			
<input type="checkbox"/> Annan beredning:			

Larm

<input type="checkbox"/> Finns (ange vilket/vilka som finns)	<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:			
<input type="checkbox"/> Finns inte			

Backspolning av filter

<input type="checkbox"/> Backspolning av filter förekommer	Avlopp från backspolning av filter: <input type="checkbox"/> Finns vattnet avleds till: <input type="checkbox"/> Finns ej
<input type="checkbox"/> Backspolning av filter förekommer inte	

Återsugningsrisk av vattnet finns exempelvis vid strömavbrott.

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"/> Tryckstegringsstationer/er med beredning	Antal st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstationer/er utan beredning	Antal: st	

Reservvattentäkt

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

Uppgifterna kommer att införas i Miljö- och byggnadsförvaltningens dataregister

Övriga upplysningar

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

Handlingar som kan bifogas

- Situationsplan som visar vattentäkt (brunn), vattenverk, ledningsnät, reservoarer mm på fastigheten.
- Skalenlig ritning över vattenverkslokal med utrustning och inredning (i skala 1:100 eller 1:50) eller skiss över brunnens utformning.
- Detaljerad verksamhetsbeskrivning
- Kopia på registreringsbevis (bolagetför företag och skatteverket för enskild firma/förening)
- Analysrapport från senaste provtagning.
- Förslag på provtagningspunkter
- En kortfattad beskrivning av systemet för egenkontroll

Avgift

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

En ny verksamhet som endast kräver registrering, får påbörjas tidigast två veckor efter att anmälan kommit in till kontrollmyndigheten, om inte kontrollmyndigheten meddelat annat.

Underskrift

Ort och datum:	
Namn-teckning (behörig firmatecknare)	Namn-förtydligande

Uppgifterna kommer att införas i Miljö- och byggnadsförvaltningens dataregister