

Miljö- och byggnadsförvaltningen

Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning

Enligt 7 § LIVSFS 2005:20 samt SLVFS 2001:30

Anmälan avser

- Ny dricksvattenanläggning – anläggningen beräknas vara färdigställd (år, månad): _____
- Befintlig anläggning
- Betydande ändring av befintlig anläggning, t ex ändrad beredning eller råvattentäkt

Sökande, företag/verksamhetsutövare

Namn (firma, bolag, privatperson)	Organisationsnummer/personnummer	
Utdelningsadress	Postnummer	Ort
Firmatecknare	Telefon mobil	
Telefon	E-post	
Fakturaadress, om annan än ovanstående	Postnummer	Ort

Uppgifter om anläggningen

Dricksvattenanläggningens namn	Fastighetsbeteckning	
Besöksadress	Postnummer	Ort
Kontaktperson	Telefon/mobil	
Fastighetsägare	Telefon/mobil	

Typ av anläggning

- Ytvattenverk (vatten tas från sjö/vattendrag) Sjön/vattendragets namn: _____
- Grundvattenverk (vatten tas från grävd brunn)
- Grundvattenverk (vatten tas från borrar brunn)

Råvattenkvalitet (antal bakterier i vattnet innan det genomgått beredning i filter e.d.)

E-coli/Enterokocker ej påvisad i 100 ml, Koliforma bakterier ej påvisad i 100 ml

E-coli/Enterokocker mindre än 10 per 100 ml, Koliforma bakterier mellan 1 och 100 per 100 ml

E-coli/Enterokocker mer än 10 per 100 ml, Koliforma bakterier mer än 100 per 100 ml

Vet ej

Produktionsvolym dricksvatten (producerad volym i m³/dygn)

<input type="checkbox"/> < 10 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 10 – 100 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> 100 – 800 m ³ /dygn	<input type="checkbox"/> > 800 m ³ /dygn
--	--	---	---

Volymen beräknas som ett medelvärde under ett kalenderår. Man kan även använda antal försörjda personer för beräkning av producerad volym dricksvatten. Då antas förbrukningen vara 200 liter/person och dygn.

 Uppgifterna behandlas enligt personuppgiftslagen www.datainspektionen.se

 Ronneby kommun
 Miljö- och byggnadsförvaltningen

 Postadress 372 80 Ronneby
 Besöksadress Stadshuset, Karlshamnsvägen 4
 Webbplats www.ronneby.se

 Telefon 0457-61 81 70
 Telefax 0457-61 83 44
 E-post mbf@ronneby.se

Vattnets användning

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter Antal helårsbostäder: _____ Antal fritidsbostäder/tillfälliga bostäder: _____	<input type="checkbox"/> Dricksvatten till livsmedelsverksamhet (t.ex. restaurang, café, livsmedelstillverkning)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten till offentlig verksamhet (t.ex. skola, sjukhem, församlingshem)	<input type="checkbox"/> Dricksvatten till annan kommersiell verksamhet (t.ex. camping, bio, hotell, vandrarhem)
<input type="checkbox"/> Helårsverksamhet	<input type="checkbox"/> Säsongsverksamhet
<input type="checkbox"/> Annat (beskriv): _____	

Uppgifter om beredning av dricksvattnet

<input type="checkbox"/> Hydrofor (ange antal och volym): _____
<input type="checkbox"/> Hydropress (ange antal och volym): _____
<input type="checkbox"/> Annan typ av vattenreservoar (ange vilken typ och volym): _____

<input type="checkbox"/> Desinfektion med klor
<input type="checkbox"/> Desinfektion med UV-ljus
<input type="checkbox"/> Desinfektion med ozon
<input type="checkbox"/> Alkaliskt filter/avsyrningsfilter/ pH-justering
<input type="checkbox"/> Jäm/manganfilter
<input type="checkbox"/> Radonavskiljare
<input type="checkbox"/> Annan beredning/filter (ange typ av beredning/filter): _____

Avlopp från backspolning av filter avleds till: _____

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"/> Annat larm (ange typ av larm): _____				
<input type="checkbox"/> Larm finns ej				

Provtagningspunkter (tappkran e.d. där vattnet används regelbundet)

Ange plats/platser där provtagning av dricksvatten kommer att utföras:
--

Ledningsnätets längd och kvalitet

Vilket avstånd är det mellan hydrofor/motsvarande och det tappställe som finns längst ut på ledningsnätet (meter)? _____

Rörledningar mellan brunn och hydrofor/motsvarande består av (material): _____ installerade år: _____

Rörledningar mellan hydrofor/motsvarande och tappställena består av (material): _____ installerade år: _____

Uppgifterna behandlas enligt personuppgiftslagen www.datainspektionen.se

Ronneby kommun
Miljö- och byggnadsförvaltningen

Postadress 372 80 Ronneby
Besöksadress Stadshuset, Karlshamnsvägen 4
Webbplats www.ronneby.se

Telefon 0457-61 81 70
Telefax 0457-61 83 44
E-post mbf@ronneby.se

Den årliga kontrollavgiften

Den årliga kontrollavgiften räknas ut med hjälp av poäng.

De olika poängen gäller:

Tabell 1 - typ av anläggning

Tabell 2 - produktionens storlek

Titta i tabell 3, så ser du riskklass, årlig kontroll-tid och årlig avgift.

Tabell 1 (risknivåtabell) – Typ av anläggning

Kryssa	Typ av anläggning/halter mikroorganismer	Risknivå och poäng
<input type="checkbox"/>	Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten Halter av mikroorganismer i råvattnet: <i>E. coli</i> /Enterokocker: mer än 10 per 100 ml och/eller Koliforma bakterier: mer än 100 per 100 ml	Högrisk, 55 p
<input type="checkbox"/>	Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten Halter av mikroorganismer i råvattnet: <i>E. coli</i> /Enterokocker: mindre än eller lika med 10 per 100 ml och/eller Koliforma bakterier: mellan 1 och 100 per 100 ml	Mellanrisk, 35 p
<input type="checkbox"/>	Vattenverk som försörjs av opåverkat grundvatten Halter av mikroorganismer i råvattnet: <i>E. coli</i> /Enterokocker: ej påvisad i 100 ml och/eller Koliforma bakterier: ej påvisad i 100 ml	Låg risk, 15 p

Tabell 2 – Produktionens omfattning/storlek

Kryssa	Volym dricksvatten som distribueras	Omfattning och poäng
<input type="checkbox"/>	> 50 000 m ³ per dygn	Mycket stor, 55 p
<input type="checkbox"/>	> 5 000 - 50 000 m ³ per dygn	Stor, 45 p
<input type="checkbox"/>	> 500 - 5 000 m ³ per dygn	Mellan, 35 p
<input type="checkbox"/>	> 50 - 500 m ³ per dygn	Liten, 25 p
<input type="checkbox"/>	> 5 - 50 m ³ per dygn	Mycket liten, 15 p
<input type="checkbox"/>	< 5 m ³ per dygn	Ytterst liten, 5 p

Så här beräknas den årliga kontrollavgiften

År 2016 är timavgiften 789 kr/timme.

Lägg ihop det högsta antalet poäng från både tabellerna och se i vilken riskklass din verksamhet hamnar.

Tabell 3

Poäng	Riskklass	Kontrolltid per år	Summa år 2016
>100 poäng	1	16 tim	12624
80-90 poäng	2	8 tim	6312
60-70 poäng	3	4 tim	3156
40-50 poäng	4	2 tim	1578
≤30 poäng	5	1 tim	789

Uppgifterna behandlas enligt personuppgiftslagen www.datainspektionen.se

Ronneby kommun
Miljö- och byggnadsförvaltningen

Postadress 372 80 Ronneby
Besöksadress Stadshuset, Karlshamnsvägen 4
Webbplats www.ronneby.se

Telefon 0457-61 81 70
Telefax 0457-61 83 44
E-post mbf@ronneby.se

Information

Frekvens för provtagning av dricksvatten hos användare (notera i egenkontrollprogrammet det som gäller i ert fall)

Producerad volym per dygn	Normal undersökning (prov/år)	Utvidgad undersökning (prov/år)
< 10 m ³	2	1 vart tredje år
10 – 100 m ³	4	1 Vartannat år
100 - 800 m ³	4	1
> 800 m ³ (separat provtagningsprogram bifogas)		

Resultatet för dricksvattenanalyserna ska vara tillgängliga för användarna.

Informationsutbyte med tillsynsmyndigheten sker genom: <input type="checkbox"/> Miljö- och byggnadsförvaltningen informeras om det finns misstanke om vattnet orsakat sjukdom <input type="checkbox"/> Miljö- och byggnadsförvaltningen informeras om analysresultat visar på återkommande anmärkningar <input type="checkbox"/> Miljö- och byggnadsförvaltningen informeras omedelbart om analys visar på otjänligt dricksvatten
Följande rutiner följs vid dålig vattenkvalitet: <input type="checkbox"/> Om resultatet från enstaka prover visar på tjänligt med anmärkning tas ett omprov <input type="checkbox"/> Om två prover i en och samma analysomgång visar på tjänligt med anmärkning eller 1 prov visar på otjänligt görs en orsaksutredning (Orsaksutredning innebär att man går igenom brunnen, kontroll av läckage och ytvattenpåverkan. Brister åtgärdas omgående och ett omprov tas efter att ledningarna spolats igenom ordentligt)

Alla verksamheter är skyldiga att utföra egenkontroll som är anpassad till verksamheten. Syftet med det är att förebygga hälsorisker och säkerställa redlighet. När miljö- och byggnadsförvaltningen kontrollerar er verksamhet ska ni kunna redogöra för egenkontroll.

Registreringsavgift

Vid registreringstillfället debiteras registreringsavgift motsvarande 1 timmes kontrolltid. Därefter debiteras endast den årliga avgiften varje år.

Extra kontrollavgift

Den årliga avgiften ska täcka de kostnader som kontrollmyndigheten har. Om kontrollen visar på stora brister i verksamheten, kan extra kontroller krävas. Denna typ av kontroll ingår inte i den årliga avgiften utan täcks av en extra kontrollavgift som verksamheten får betala.

Om miljö- och byggnadsnämnden genom sina kontroller bedömer att det krävs återkommande extra kontroller av verksamheten, kan den årliga avgiften höjas. Detta görs genom erfarenhetsklassning upp till 4 gånger den riskklassningen som de lämnade uppgifterna på den här blanketten ger upphov till.

Underskrift

Ort och datum	
<input type="checkbox"/> Jag har tagit del av ovanstående information om hur avgifterna för kontrollen av dricksvattenanläggningar beräknas.	
Sökande, namnteckning	Namnförtydligande

Uppgifterna behandlas enligt personuppgiftslagen www.datainspektionen.se

Ronneby kommun
Miljö- och byggnadsförvaltningen

Postadress 372 80 Ronneby
Besöksadress Stadshuset, Karlshamnsvägen 4
Webbplats www.ronneby.se

Telefon 0457-61 81 70
Telefax 0457-61 83 44
E-post mbf@ronneby.se