

För anmälan om registrering tar Miljönämnden ut en avgift som motsvarar 1 timmas arbete. Avgiften tas ut med stöd av förordning (2021:176) om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel och vissa jordbruksprodukter samt Marks kommuns taxa för livsmedelskontrollen, fastställd av kommunfullmäktige. Denna anmälan utgör också grund för dricksvattenanläggningens riskklassning, vilket resulterar i ett separat beslut och en årlig kontrollavgift. Kontrollavgiften faktureras separat.

Verksamheten får starta först 10 arbetsdagar efter anmälan inkommit, eller om Miljönämnden meddelar annat.

1. Anmälan avser (se även under övriga upplysningar)

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Permanent dricksvattenanläggning |
| <input type="checkbox"/> Ändring av befintlig dricksvattenanläggning (beskriv under övriga upplysningar) |

Verksamheten planeras att starta: år _____ mån _____ dag _____

2. Dricksvattenanläggningen

Livsmedelsanläggningens namn (restaurangens, caféets, butikens namn)	Fastighetsbeteckning
Livsmedelsanläggningens besöksadress	
Livsmedelsanläggningens postadress	

3. Livsmedelsföretaget (sökanden)

Verksamhetsutövarens namn	Person-/organisationsnummer
Bolagets namn	
Postadress	
Telefon (inkl. riktnummer)	Mobiltelefon
Faktureringsadress, om annan än angiven ovan under punkt 3.	
E-post	
Kontaktperson	Telefonnummer (inkl. riktnummer) till kontaktpersonen

4. Anläggningsbeskrivning

<input type="checkbox"/> Ytvattenverk	<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag)	<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid < 14 dagar
<input type="checkbox"/> Grundvattenverk	<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt	<input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid ≥ 14 dagar
<input type="checkbox"/> Distributionsanläggning		
<input type="checkbox"/> Gemensamhetsanläggning (till exempel samfällighet)		
<input type="checkbox"/> Enskild brunn		
Antal brunnar: st		
Brunn 1, idnr:	<input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: m Ålder: år
Brunn 2, idnr:	<input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: m Ålder: år
Brunn 3, idnr:	<input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Grävd	Djup: m Ålder: år

5. Produktionsvolym (den volym som pumpas ut från vattenverket)

<input type="checkbox"/> <50 personer	<input type="checkbox"/> 50–500 personer	<input type="checkbox"/> 501–5000 personer	<input type="checkbox"/> >5000 personer
Antal permanent 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)			

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.

6. Vattnet används till följande (ett eller flera X)

<input type="checkbox"/> Dricksvatten till användare/konsumenter (t ex hyreshus)
<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:

7. Vattenverk³

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

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

8. Beredning

Mikrobiologiska barriärer:

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Konstjord infiltration (<14 dygn)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon Desinfektion med UV-ljus
- Membran (porvidd max 100 nm, det vill säga 0,1 µm)
- Långsamfiltrering

Övrig beredning:

- Monokloramin, färdigberedd
- Membran (porvidd större än 0,1 µm)
- Avhärtningsfilter
- Sandfilter
- Flouridfilter
- Radonavskiljare
- Barriär i beredskap (till exempel möjlighet till klorering vid behov)
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter Typ av alkaliskt filter:
- pH-justering Typ av ämne vid pH-justering:
- Annan beredning, ange vilken:

9. Larm

- Turbiditetslarm
- pH-larm
- UV-larm
- Klorlarm
- Ozonlarm

- Annat larm, ange vilket i klartext:

10. Distributionsanläggning

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

11. Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger med mera

- Finns, vattnet avleds till:

- Finns ej

(Återsugningsrisk kan förekomma, exempelvis vid strömavbrott.)

12. Reservvattentäkt

<input type="checkbox"/> Finns, klarar _____ % av ordinarie dricksvattenförsörjning
<input type="checkbox"/> Finns ej

13. Övrigt/övrig hantering

Handlingar som kan bifogas anmälan

Följande handlingar bör tas fram för genomgång vid kommande ordinarie inspektion av lokal kontrollmyndighet:

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

Ifylld blankett skickas till: miljoenheten@mark.se eller till Marks kommun, Samhällsbyggnadsförvaltningen, Miljöenheten, 511 80 KINNA

Sökandens underskrift

Ort och datum	
Namnteckning (behörig firmatecknare)	Förtydligande

Information om personuppgiftsbehandling

Marks kommun kommer att behandla dina personuppgifter, vilket sker i enlighet med EU:s dataskyddsförordning.

Personuppgiftsansvarig

Bygg- och miljönämnden
511 80 Kinna
Epost: bmn@mark.se

Dataskyddsombud

Nämndens dataskyddsombud når du på epost dso@borasregionen.se eller telefon 0709 487 331.

Ändamålet med behandlingen

Personuppgifterna samlas in i syfte att handlägga ärenden inom nämndens ansvarsområden, så som plan- och bygglovsåtgiftningen samt miljölagstiftningen. Uppgifterna kan även användas för att genomföra enkäten Löpande insikt.

Rättslig grund för behandlingen

Kommunen behandlar personuppgifterna för att kunna fullgöra lagstadgad myndighetsutövning.

Vilka kommer att ta del av personuppgifterna?

Inom kommunen kommer endast berörd personal samt personuppgiftsbiträde som kommunen tar hjälp av att hantera uppgifterna. Dessutom kan uppgifterna komma att överlämnas till Enkätfabriken för genomförandet av enkäten Löpande Insikt, <https://www.enkatfabriken.se/insikt/>. Uppgifter som skickas in till en kommun kan bli offentliga och får då begäras ut av alla så länge det inte hindras av sekretess.

Lagringstid

Nämndens dokumenthanteringsplan reglerar hur länge olika uppgifter sparas innan de gallras eller arkiveras. För mer information kontakta personuppgiftsansvarig.

Vilka rättigheter har du som registrerad?

Du har rätt att begära tillgång till de personuppgifter som kommunen behandlar om dig och få felaktiga personuppgifter rättade. Om du har invändningar mot hur kommunen hanterar dina personuppgifter kan du lämna klagomål till Integritetsskyddsmyndigheten som är tillsynsmyndighet, <https://www.imy.se/>.