



Till: Samhällsbyggarnämnden

Anmälan om registrering av dricksvattenanläggning
enligt LIVSFS 2005:20 och SLVFS 2001:30

Sökande

Namn	Telefon/mobil	
Företagsnamn (lämnas blankt om det enbart är privatperson som söker)	Person-/Organisationsnummer	
Utdelningsadress	E-postadress	
Postnummer och ort		
Fakturaadress (om annan än ovan)	Postnummer	Ort
Eventuell referens		

Anläggningen

Anläggningens namn	Namn driftansvarig
Besöksadress	Telefon/mobil (till driftansvarig)
Postnummer och ort	
Fastighetsbeteckning	

Vattnet används till följande (ett eller flera kryss)

<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 övrig kommersiell verksamhet (t ex camping, bio, hotell, vandrarhem)
<input type="checkbox"/> Dricksvatten i offentlig verksamhet (t ex skolor, sjukhem, församlingshem)
<input type="checkbox"/> Annat:

Provtagning

Provtagningspunkt utgående vatten:	Provtagningsfrekvens utgående vatten, normal kontroll:
Provtagningspunkt hos användare (ex. tappkran i kök):	Provtagningsfrekvens hos användare, normal kontroll:
Annan provtagningspunkt: (ex. på råvatten)	Provtagningsfrekvens hos användare, utvidgad undersökning:

forts. nästa sida

Typ av anläggning (beskrivning av verksamhetens art och omfattning)

<input type="checkbox"/> Ytvattenverk	<input type="checkbox"/> filter för att avskilja turbiditet		
<input type="checkbox"/> Ytvattentäkt (sjö, vattendrag) namn: <input type="checkbox"/> Konstgjord 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"/> med turbiditetsavskiljning		
<input type="checkbox"/> Grundvattentäkt namn: <input type="checkbox"/> Konstgjord infiltration med uppehållstid ≥ 14 dagar, namn på ytvattentäkt: <input type="checkbox"/> Ytvattenpåverkad grundvattentäkt (grundvatten som till största delen har grundvattenkaraktär men som under någon del av året påverkas negativt av ytvatten, t.ex. 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. Id.nr. anges om det finns.			
Brunn 1, Id.nr.	<input type="checkbox"/> borrhävd <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 2, Id.nr.	<input type="checkbox"/> borrhävd <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn 3, Id.nr.	<input type="checkbox"/> borrhävd <input type="checkbox"/> grävd	Djup: m	Ålder: år
Brunn/brunnar anmälda till brunnsarkivet. Om ja, ange 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 ^{II}	<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)			

Vattenverk/distributionsanläggning

<input type="checkbox"/> Hydrofor/Hydropress	Antal: st	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Pumpstation/er	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er med beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Tryckstegringsstation/-er utan beredning	Antal: st	
<input type="checkbox"/> Lågvattenreservoar/-er	Antal: st	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Högvattenreservoar/-er	Antal: st	Volym: m ³

^I Fritidsboende räknas som 1/12-dels person per månad.^{II} Dygnsmängden kan beräknas t ex genom att dela den årligen producerade mängden med 365.

Beredning

Mikrobiologiska barriärer:

- Kemisk fällning med efterföljande filtrering (till exempel aluminiumsulfat med efterföljande filter)
- Desinfektion med klor, inklusive klordioxid (utom kloramin)
- Desinfektion med ozon
- Desinfektion med UV-ljus
- Kort konstgjord infiltration av ytvatten (< 14 dygn)
- Membranfiltrering (porvidd max 100 nm dvs 0,1 µm, t.ex. nanofiltrering, omvänd osmos)
- Långsamfiltrering

Övrig beredning:

- Membranfiltrering (porvidd större än 0,1 µm)
- Sandfilter Luftning svavelväte/berggas Filter med aktivt kol
- Kloramin Järn och manganfilter Dosering av ammonium
- Radonavsiljare Avhärdningsfilter Fluoridfilter
- Alkaliskt filter/avsyrningsfilter Typ av alkaliskt filter:
- pH-justering Typ av ämne vid pH-justering:
- Annan beredning, ange vilken i klartext:
Processkemikalier: ändamål:
- Barriär i beredskap (t.ex. möjlighet att klorera vid behov)
Ange vad för typ av barriär:

Larm

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

Avlopp från backspolning av filter, rengöring av sedimenteringsbassänger m.m

- Finns Vattnet avleds till:
- Finns ej

(Återsugningsrisk kan förekomma, exempelvis vid strömavbrott.)

Fastställt vattenskyddsområde för vattentäkten

- Finns Finns ej

Reservvattentäkt

- Finns, klarar % av ordinarie dricksvattenförsörjning Finns ej
- Kopplad direkt till vattenverket Distribution på annat sätt, ange:

forts. nästa sida

Vattenkvalitet (halter av mikroorganismer i råvattnet)-underlag för riskklassning

Högrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: > 10 per 100 ml; Koliforma bakterier: > 100 per 100 ml Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Mellanrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ≤ 10 per 100 ml; Koliforma bakterier: 1 - 100 per 100 ml Vattenverk som försörjs av ytvatten eller ytvattenpåverkat grundvatten
Lågrisk:	<input type="checkbox"/>	E. coli/Enterokocker: ej påvisad i 100 ml; Koliforma bakterier: ej påvisad i 100 ml Vattenverk som försörjs av opåverkat grundvatten

Bilagor

Sökande ska bifoga följande uppgifter till anmälan (kryssa för de bilagor som bifogas):

- Analysresultat från dricksvattenprovtagning (ej äldre än 6 månader)
- Förslag på provtagningsplan och faroanalys
- Övriga bilagor (ange vilka)

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

Alla personuppgifter som du lämnar till oss kommer att behandlas i enlighet med dataskyddsförordningen (GDPR). Dina personuppgifter används för att behandla ditt ärende. Mer information finns på kommunens hemsida www.jokkmokk.se

För handläggning av anmälan om registrering av dricksvattenanläggning, tas en avgift ut. Faktura kommer att skickas separat.

Information - sparas av livsmedelsföretagaren

Krav på egenkontroll:

I egenkontrollen ska det finnas rutiner för god hygienpraxis och god tillverkningssed. Det innebär att lokalerna ska vara anpassade för ändamålet, att det finns lämplig processutrustning och att följande rutiner finns för att skapa bra allmänna hygieniska förhållanden:

- Underhåll av utrustning, lokaler och transportmedel
- Råvaror och förpackningsmaterial (innehåll, mottagningskontroll, information m.m.)
- Säker hantering, lagring och transport (förvaring, korskontamination, separering m.m.)
- Hantering och förvaring av avfall
- Skadedjursbekämpning (skadedjur, insekter och tamdjur)
- Rengöring och desinfektion (rengöring, rengöringskemikalier och rengöringsresultat)
- Vattenkvalitet
- Temperatur
- Personlig hygien (arbetskläder, handtvätt och hälsotillstånd)
- Utbildning (kompetens och kunskap i livsmedelshygien och HACCP, utbildningsplan)

För vissa verksamheter gäller även att nedanstående rutiner finns:

- HACCP-baserade förfaranden (faroanalys, kritiska styrpunkter, övervakning, korrigerande åtgärder, validering, verifiering)
- Information
- Spårbarhet
- Övriga krav (alla andra krav som finns i lagstiftningen)

All personal ska ha kännedom om vilka rutiner som gäller för verksamheten.

Provtagning

För dricksvatten som omfattas av Livsmedelsverkets föreskrifter (2001:30) om dricksvatten finns särskilda krav på provtagning. Förslag till program för regelbundna undersökningar med provtagningspunkter och frekvens för normal och utvidgad undersökning ska lämnas in till miljökontoret. Se nämnd föreskrift.

Åtgärder vid problem med vattnet

Om provtagning visar att gränsvärdena i dricksvattenföreskrifterna inte följs, ska verksamhetsutövaren åtgärda detta. Miljökontoret ska genast kontaktas vid otjänligt vatten. Även konsumenterna ska genast kontaktas och informeras om begränsningar i användningen av vattnet, till exempel om vattnet måste kokas. Om vattnet är tjänligt med anmärkning ska orsaken utredas och åtgärdas.

Anmäl förändringar av verksamheten

Anmäl alltid i förväg innan du gör förändringar av verksamheten eller av lokalen. Förändringar kan till exempel vara ändrad beredning, ändrad råvattentäkt och ägarbyte. Om verksamheten upphör ska även meddelas samt gärna byte av företagsadress.