



SVENLJUNGA  
KOMMUN

## Underlag för riskklassning av dricksvattenanläggning - produktion och distribution (t.ex. vattenverk)

### Verksamhetsutövare och anläggning

Anläggningens namn (t.ex. restaurangnamnet)	Besöksadress
Verksamhetsutövare (AB, HB, enskild firma etc.)	Person-/organisationsnummer
Kontaktperson om ytterligare uppgifter krävs	Telefon dagtid
E-postadress till kontaktperson	

### Huvudaktiviteter

Huvudaktiviteter avgör verksamhetens verksamhetstyp. Varje anläggning eller verksamhet har minst en huvudaktivitet.

### Vattenverk/brunn

Välj flera om anläggningen producerar dricksvatten från olika råvattenkällor.

<input type="checkbox"/> <b>Produktion av dricksvatten från grundvatten.</b> Produktion av dricksvatten från opåverkat grundvatten. Grundvatten är allt vatten som finns i jord eller berg under markytan i den mättande zonen (dvs där alla porer är helt vattenfyllda) och som står i direkt kontakt med marken eller underliggande jordlager. <u>Exempel:</u> grävd eller borrad brunn.	<input type="checkbox"/> <b>Produktion av dricksvatten från ytvatten.</b> Produktion av dricksvatten från ytvatten. Ytvatten är det vatten som finns på jordens yta i form av sjöar, våtmarker, vattendrag och hav. <u>Exempel:</u> sjövatten.
<input type="checkbox"/> <b>Produktion av dricksvatten från ytvattenpåverkat grundvatten.</b> Produktion av dricksvatten från ytvattenpåverkat grundvatten. <u>Exempel:</u> brunn med ytvatteninträning.	

### Distributionsnät/vattenledning

<input type="checkbox"/> <b>Skötsel av distributionsnät.</b> Skötsel och underhåll av distributionsnät. Detta inkluderar även reservoarer, tryckstegringsstationer, hyfroforer eller liknande utrustning. <u>Exempel:</u> vattenledningsnät.	
---	--



## Styrning av andra anläggningar

**Huvudkontorsverksamhet.** Anläggning som styr verksamheter som sker på andra anläggningar. Denna aktivitet ska väljas både för anläggningar som är enbart huvudkontor och för anläggningar som har integrerad huvudkontorsverksamhet.

Exempel: Styrning av verksamhet på andra dricksvattenanläggningar.

## Ytterligare aktiviteter

Ange vilka ytterligare aktiviteter som regelbundet förekommer i verksamheten.

### Rening

Rening med 1 till 2 beredningssteg.

Rening med 3 eller 4 beredningssteg.

Rening med 5 eller fler beredningssteg

Produktion och/eller distribution av dricksvatten med behov av rening oavsett om dessa är biologiska, kemiska eller fysikaliska.

Exempel: filtrering, desinfektion.

### Säkerhet och provtagning

**Framtagande och uppdatering av faroanalys/HACCP.**

Ansvar för framtagande och uppdatering av faroanalys. Ansvar för tillämpning av HACCP principerna. Ansvar för kontroll av larm.

Exempel: Identifiering av mikrobiologiska och kemiska faror

**Ansvar för provtagningar.** Ansvar för provtagningar enligt föreskrivna regelbundna undersökningar.

Exempel: Undersökningar utförda enligt fastställt program

**Ansvar för information om dricksvattenkvalitet.** Ansvar för att lämna och hålla aktuella uppgifter om dricksvattenkvalitet till konsumenterna, fastighetsägare och kontrollmyndigheter.

Exempel: Kokningsrekommendation

**Ansvar för åtgärder mot sabotage och annan skadegörelse.**

Ansvar för åtgärder som till exempel stängsling och skydd av utrustning och lokaler enligt LIVSFS 2008:13. Detta gäller endast verksamheter som har distribution eller produktion av dricksvatten till mer än 2000 personer.

Exempel: Stängsel, grindar, SCADA-system

### Distribution

Användning av 2 till 6 reservoarer i distributionsnät.

Användning av fler än 6 reservoarer i distributionsnät.

Distributionsnät med reservoarer. Reservoarer inkluderar högreservoarer (t.ex. vattentorn) och lågreservoarer (t.ex. markreservoar). Hydroforer och tryckstegringsstation ingår under skötsel av ledningsnät.

## Omfattning

Verksamhetens omfattning för dricksvattenanläggningar anges som volym av producerat eller tillhandahållet dricksvatten per dygn ( $\text{m}^3/\text{dygn}$ ) på årsbasis. Volymen avrundas till ett heltal.

Kubikmeter per dygn (genomsnitt på helår)
<input type="checkbox"/> 0-10 $\text{m}^3/\text{dygn}$
<input type="checkbox"/> >10-100 $\text{m}^3/\text{dygn}$
<input type="checkbox"/> >100-1000 $\text{m}^3/\text{dygn}$
<input type="checkbox"/> >1000-10 000 $\text{m}^3/\text{dygn}$
<input type="checkbox"/> >10 000 $\text{m}^3/\text{dygn}$

Exempel: Ett vattenverk producerar 213 600  $\text{m}^3$  under ett år.

Verksamhetsutövaren beräknar vattenverkets omfattning genom att dela volymen 213 600  $\text{m}^3$  med antalet dagar på ett år (365 dagar). Resultatet blir 600  $\text{m}^3/\text{dygn}$  vilket innebär att vattenverks omfattning ligger mellan >100 och 1000  $\text{m}^3/\text{dygn}$ .

För en dricksvattenanläggning som är aktiv under endast en viss period, beräknas omfattningen genom att dela den totala volymen dricksvatten som produceras eller tillhandahålls under den aktiva perioden med 365 dagar. Till exempel en säsongsanläggning som är aktiv under enbart juni och juli, totalt sett 61 dagar, tillhandahåller under perioden en total volym på 265  $\text{m}^3$ . Verksamhetsutövaren beräknar verksamhets omfattning genom att dela volymen 265  $\text{m}^3$  med 365 dagar. Resultatet blir då 0,7  $\text{m}^3/\text{dygn}$ , vilket innebär att vattenverks omfattning >10  $\text{m}^3/\text{dygn}$ .

## Tredjepartscertifiering

Om en verksamhet har ett giltigt certifikat för en tredjepartscertifiering av en standard, som är granskad och upptagen i Livsmedelsverkets förteckning kan kontrollmyndigheten reducera kontrollfrekvensen. Reduktion ger en sänkning i ett steg till en lägre riskklass. Vad detta innebär i faktiska antal kontroller per fem år eller per år beror på verksamhetens inriktning och den kontrollfrekvensen i riskklassningen innan reduktionen.

<input type="checkbox"/> Ange vilken:
---------------------------------------

## Underskrift

Verksamhetsutövarens underskrift	Namnförtydligande
----------------------------------	-------------------



SVENLJUNGA  
KOMMUN

## Information

### Blanketten skickas till

Svenljunga kommun, samhällsbyggnadsförvaltningen, miljö- och byggenheten,  
512 80 Svenljunga.

Du kan även skanna (eller fota) den ifyllda, signerade, blanketten och skicka in till  
[miljobygg@svenljunga.se](mailto:miljobygg@svenljunga.se).

### Så behandlar vi dina personuppgifter

Vi behandlar dina personuppgifter som underlag för att handlägga ärendet. Den lagliga grunden för behandlingen är myndighetsutövning. På [www.svenljunga.se/gdpr](http://www.svenljunga.se/gdpr) kan du läsa mer om hur Svenljunga kommun hanterar personuppgifter.

