



Egenkontrollprogram för vattenverk och dricksvattenanläggning

En vattenanläggning som förser ett livsmedelsföretag eller ett visst antal privata bostäder med dricksvatten ska registreras hos miljö- och hälsoskyddsnämnden. Den som driver anläggningen är ansvarig för att vattenproduktionen sker enligt Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter (LIVSFS 2022:12) och de allmänna hygienkraven i EG 852/2004. Det ska också göras ett förslag på faroanalys och undersökningsprogram som ska fastställas av kontrollmyndigheten som i Kristianstads kommun är miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Detta är ett exempel på hur ett egenkontrollprogram för en mindre dricksvattenanläggning kan se ut. Exemplet kan ändras för att passa just din verksamhet.

Allmänna uppgifter om vattenverket och vattentäkten

Namn på verksamheten (företaget, föreningen)	Organisations- eller personnummer
Fastighetsbeteckning för vattenverk och vattentäkt	

Kontaktperson	Driftansvarig
Namn	Namn
Adress	Adress
Postnr och postadress	Postnr och postadress
Telefon/mobilnummer	Telefonnummer, mobilnummer
E-postadress	E-postadress

Antal anslutna personer ¹	Distribuerad vattenmängd per dygn (m ³) ²
Vattenverket används säsongvis Ja Nej	Skyddsområde och skyddsföreskrifter finns Ja Nej
Typ av vattentäkt Borrad Grävd Spets Sjö Annan:	
Vattentäktens djup _____ meter	
I vattenverket finns	
Hydrofor Reservoar Reservoar finns ute på ledningsnätet Järn- och manganfilter	
UV-ljus Avhärdningsfilter Avsyrningsfilter, pH-justering Möjlighet att klorera dricksvattnet	
Avlopp för backspolning, ange vart det leds:	
Annat filter eller behandling, ange vad:	

¹ Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer bostäder. Fritidsboende kan räknas som 1/12 person per månad.

² Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer annat än bostäder, t ex livsmedelsföretag. Dygnsmängden kan beräknas genom att dela årsproduktionen med 365.

Användning av vattnet

Beskriv vad dricksvattnet från vattenverket används till. Exempelvis offentlig verksamhet, kommersiell verksamhet, livsmedelsföretag, i lokaler där allmänheten har tillträde, permanentboende, fritidsboende, samfällighet eller någon annan användning där dricksvattnets kvalitet har betydelse.

Vattnet används till:

Faroanalys

Beskriv de risker som finns vid/runt vattentäkten samt de risker som finns vid beredning och distribution. Faroanalysen ska ligga till grund för undersökningsprogrammet.

Faroanalysen ska fastställas av miljö- och hälsoskyddsnämnden och beslutet gäller i högst 6 år.

Farovalys bifogas

Förslag till farovalys finns på kommunens hemsida: www.kristianstad.se/vattenverk

Undersökningsprogram

Med utgångspunkt från faroanalysen samt kraven i LIVSFS 2022:12 ska ett undersökningsprogram tas fram. Regelbundna undersökningar ska genomföras av dricksvattnet i form av normalkontroll och utvidgad kontroll. De parameterar som ska ingå finns listade i bilaga 1.

Undersökningsprogrammet ska fastställas av miljö- och hälsoskyddsnämnden och beslutet gäller i högst 6 år.

Undersökningsprogram bifogas

Förslag till undersökningsprogram finns på kommunens hemsida: www.kristianstad.se/vattenverk

Information om resultaten

Du ska kunna visa upp resultaten från analyserna för miljö- och hälsoskyddsavdelningen. Resultaten ska också vara tillgängliga för användarna. Om det bara är ett fåtal användare kan det räcka med en överenskommelse om hur man tar del av resultaten.

Resultaten från analys av dricksvattnet hålls tillgängliga för användarna på följande sätt:

Rutiner vid försämrad vattenkvalitet

Vid provsvar som visar försämrad vattenkvalitet eller överskridande av gränsvärden har vi följande rutin:

Rutiner för kontroll och underhåll av vattenverket och vattentäcker

I våra rutiner för kontroll och underhåll ingår följande:

- Vattenverket/dricksvattenanläggningen ska leva upp till Livsmedelsverkets krav om allmänna hygienregler som inkluderar; allmänna regler för lokalens skick, särskilda regler för lokaler där dricksvatten behandlas, transport, utrustning, avfall, vattenförsörjning, personlig hygien, skadedjursskydd, skydd mot kontaminering av kemikalier, samt utbildning.
- Vattenverket/dricksvattenanläggningen kontrolleras regelbundet ur drift- och säkerhetssynpunkt. Dokumentera åtgärder som utförs, tex byte av filter och filtermassor, byte eller rengöring av UV- aggregat, rengöring av lokaler, skadedjursinträng, kontroll av luftningsventiler och bräddavlopp.
- Vattnet kontrolleras regelbundet med avseende på lukt och smak. Avvikelser dokumenteras.

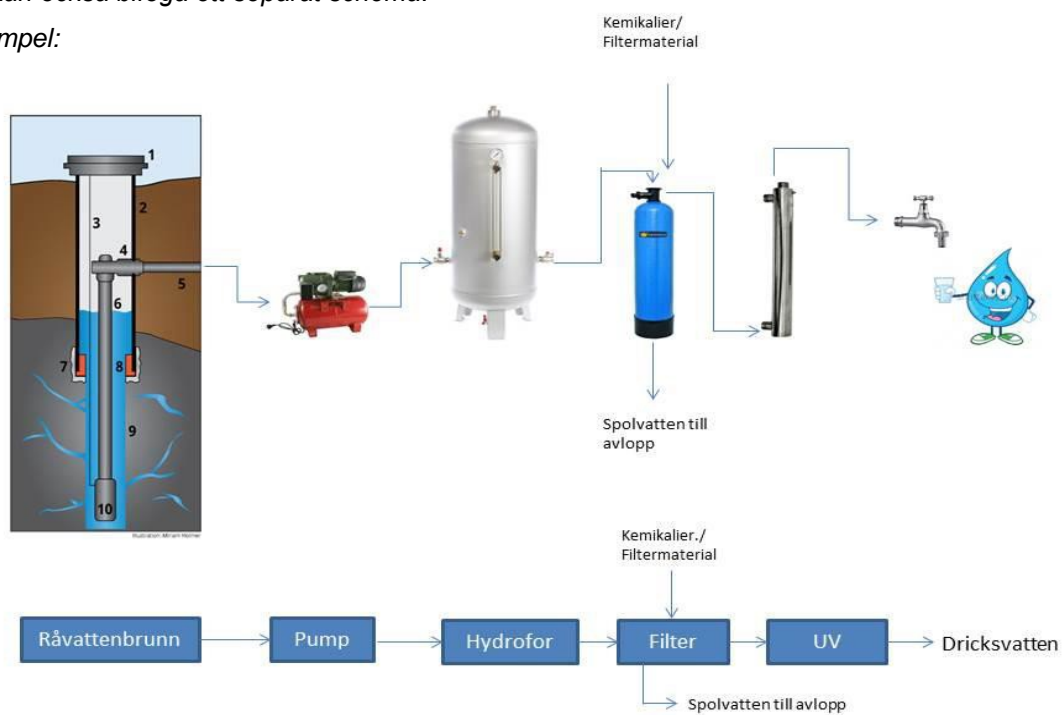
Eventuella ändringar och tillägg:

Flödesschema

Rita eller beskriv i text ett enkelt flödesschema över vattenverket.

Du kan också bifoga ett separat schema.

Exempel:



Flödeschema bifogas

Schema över vår dricksvattenverksamhet:

Revidering

Egenkontrollprogrammet ska ses över en gång per år för att se om det behöver ändras.

Informera miljö- och hälsoskyddsavdelningen om betydande ändringar har skett eller om rutiner ändrats på grund av nya krav från lagstiftningen. Betydande förändringar kan vara förändring i vattenkvalitet, vattenverket eller distributionsanläggningen, nya kunskaper eller nya myndighetskrav.

Gå igenom årets provtagning och skicka till miljö- och hälsoskyddsavdelningen.

Egenkontrollprogrammet är upprättat (år-mån-dag):	Egenkontrollprogrammet är reviderat (år-mån-dag):
Signatur och namnförtydligande	Signatur och namnförtydligande

Hur vi hanterar dina personuppgifter

De personuppgifter du lämnar i denna blankett för vi in i våra system för att hantera din anmälan.

Om du undrar vilka personuppgifter vi har sparade om dig, hur vi hanterar dem eller har andra frågor är du välkommen att höra av dig till oss. Du kan också vända dig till kommunens dataskyddsbud.

Läs mer om dina rättigheter och hur vi arbetar med personuppgifter: www.kristianstad.se/personuppgifter

Förslag till egenkontrollprogram skickas till:

Kristianstads kommun

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

291 80 KRISTIANSTAD

eller med e-post till kommun@kristianstad.se