

# Information om egenkontroll av dricksvattenanläggningar i Vallentuna kommun

Vattenverk som i genomsnitt ger mer än 10 m<sup>3</sup> dricksvatten per dygn *eller* försörjer fler än 50 personer per dygn *eller* som används i offentlig eller kommersiell verksamhet omfattas av dricksvattenföreskrifterna. Det innebär att dricksvattenanläggningen jämföras med livsmedelsanläggning och därför måste godkännas eller registreras av kontrollmyndigheten (myndighetsnämnden för teknik och miljö).

För att följa lagstiftningen måste den som ansvarar för vattenverket upprätta ett system för egenkontroll. Ett system för egenkontroll innebär att du har rutiner som bidrar till att dricksvattnet blir säkert. Rutinerna ska vara anpassade till just din verksamhet. Egenkontrollprogrammet ska innehålla företagsinformation (företagets namn, organisationsnummer, adress och telefonnummer, organisationsplan med ansvarsområden, anläggningens namn och besöksadress fastighetsbeteckning), verksamhetsbeskrivning alternativt distributionsanläggningen, beskrivning av vattenförsörjningsområde(-n), översiktskarta/situationsplan samt rutiner för nedanstående punkter för att säkerställa en god egenkontroll:

## 1. Grundförutsättningar

- Rutiner för utbildning
- Rutiner för personlig hygien
- Rutiner för transport/mottagning/förvaring av processkemikalier,
- Rutiner för skaddjurskontroll,
- Rutiner för rengöring och ordning
- Rutiner för underhåll och skötsel (av vattenverket, vattentäkt, utrustning, mm)

## 2. Faroanalys

- Möjliga faror
- Förebyggande åtgärder

- Kritiska gränser
- Övervakning
- Kontrollåtgärder
- Korrigerande åtgärder
- Ansvarig person

## 3. Dokumentation och översyn

- Journaler från övervakning
- Journal över korrigerande åtgärder
- Journal över internrevision

## 4. Provtagning

- Provtagningspunkter
- Provtagningsfrekvens (hur ofta)
- Omfattning (vilka parametrar)

## 5. Rutiner för informationsutbyte

- Med laboratorium
- Kontrollmyndigheten
- Konsumenter

## 6. Rutiner vid klagomål

Det är kontrollmyndigheten som fastställer vilka provtagningspunkter som ska gälla samt omfattningen av de regelbundna provtagningarna. Analysen av dricksvattenproverna ska utföras av ett ackrediterat laboratorium. Det är verksamhetsutövaren som bekostar kontrollen. Frekvensen (antal prover/år) för normal och utvidgad kontroll berör på volym av distribuerad eller producerad dricksvatten per dygn. Om du är osäker se Livsmedels föreskrift 2001:30 bilaga 3.

För de flesta anläggningar i Vallentuna kommun kommer det att vara aktuellt med två till fyra normala kontroller per år, samt en utvidgad kontroll vartannat eller vart tredje år. Om vattenkvaliteten är konstant över tid och visar klart bättre värden än gränsvärdena och en försämring av vattenkvaliteten bedöms som osannolik kan kontrollmyndigheten besluta om att minska antalet prover.

Det finns olika konsulter som arbetar med livsmedelsfrågor som kan hjälpa till med att ta fram det material som efterfrågas.

Mer information: [Länka till följande källor](#)

[www.slv.se](http://www.slv.se)

[www.svenktvatten.se](http://www.svenktvatten.se)

[www.socialstyrelsen.se](http://www.socialstyrelsen.se)