

Exempel på egenkontrollprogram för dricksvattentäkt

Enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten SLVFS 2001:30

Egenkontroll för dricksvatten på _____

Fastställt den _____

Innehåll

Exempel på egenkontrollprogram för dricksvattentäkt.....	1
Allmänna uppgifter	3
Tekniska uppgifter.....	3
Verksamhetsbeskrivning.....	3
Beskrivning av vattentäkten	4
Tillsyn och skötsel	4
Distribution.....	4
Riskbedömning.....	4
Vattenprovtagning	5
Laboratorium.....	5
Informationsutbyte	5
Krav på Egenkontrollen	5

Allmänna uppgifter

Verksamhetens namn:	
Typ av verksamhet:	
Fastighet:	
Kontaktperson:	
Telefonnummer:	
Epost:	
Adress:	
Tillsynsmyndighet:	
Underskrift:	
Namnförtydligande:	

Tekniska uppgifter**Verksamhetsbeskrivning**

En kortfattad beskrivning av verksamheten. Om verksamheten är en säsongsverksamhet, beskriv när och hur länge den bedrivs.

--

Beskrivning av vattentäkten

Ex. beskrivning av vattenbrunnen och eventuella reningssteg såsom pH-justering, UV-filter, andra filter m.m. Ange hur många personer som vattentäkten försörjer och/eller hur mycket vatten som produceras per dygn. Beskriv distributionsnätet (om det finns något), d.v.s. hur många hus som vattnet leds till, hur långt vattnet leds o.s.v.

Tillsyn och skötsel**Distribution**

Beskriv den löpande och regelbundna tillsynen. Exempelvis byte av filter, underhåll av hydrofor m.m. OBS: Denna tillsyn ska regelbundet dokumenteras skriftligt och dokumentet ska finnas lätt tillgängligt för verksamhetsutövaren samt tillsynsmyndigheten, d.v.s. i närhet till vattentäkten.

Riskbedömning

Beskriv eventuella risker som finns, som kan påverka vattenkvaliteten.

Vattenprovtagning

Ange hur provtagningen ska utföras. Detta kan variera beroende på vilket laboratorium som används för analys av proverna.

Normalkontroll ____ ggr/år

Provtagningspunkt:

Tid på året:

Utvidgad kontroll ____ ggr/år

Provtagningspunkt:

Tid på året:

Alternativt provfrekvens, provtagning och provtagningspunkter, där omfattningen sker enligt beslut från Miljö- och hälsoskyddsnämnden (Beslut om fastställande av provtagningsprogram).

Laboratorium

Beskriv vilket laboratorium som används för analys av proverna.

Informationsutbyte

Tillsynsmyndigheten ska få ta del av alla analysresultat vid kontroll av verksamheten. Tillsynsmyndigheten ska dessutom omedelbart informeras om ett prov bedöms som otjänligt ur mikrobiologiskt och/eller kemiskt avseende. Det laboratorium som nyttjas ska informeras om vilka de ska kontakta i händelse av otjänligt provresultat.

Krav på Egenkontrollen

Egenkontrollen ska revideras regelbundet. Vid justering av provtagningspunkt och provtagningsfrekvens ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten för att ett nytt beslut ska kunna fattas.