



Handläggare: Jessica Andersson
Tel: 08-606 93 10
jessica.andersson@smohf.se

Lilla Hållsättra Samfällighetsförening
Vedahöjden 102

137 93 Tungelsta

DNR-2022-2984-7

Kontrollrapport dricksvatten – Lilla Hållsättra 3:1

Verksamhetsutövare:	Lilla Hållsättra Samfällighetsförening
Organisations-/personnummer:	7164189834
Verksamhetens namn:	Lilla Hållsättra Samfällighetsförening
Verksamhetens adress/plats:	Vedahöjden 102, Tungelsta
Fastighetsbeteckning:	LILLA HÅLLSÄTTRA 3:1
Kommun:	Haninge
Datum för kontrollen:	2022-11-03
Närvarande från verksamheten:	Jan-Erik Callander

Resultat

Besöket var en föranmäld kontroll och tillsyn av dricksvattenanläggningen Lilla Hållsättra 3:1 utifrån den lagstiftning som finns för dricksvattenanläggningar enligt Livsmedelsverkets föreskrifter för dricksvatten (SLVFS 2001:30).

Dricksvattenanläggningen består av två grävda brunnar, förbundna med varandra via ett betongrör. Två stycken 50 meter långa sugslangar leder vattnet in till vattenverket där det passerar ett förfilter som tar bort partiklar större än 5 my, efter det finns en UV-ljusenhet och aggregat för pH höjning med lut. Vattnet leds sedan via en 600 meter lång tryckslang till ett före detta pumphus som fördelar ut vattnet i området via tre hydroforer på 330 liter vardera.

Jan-Erik Callander är driftansvarig för tillfället, eventuellt kommer en annan person ta över efter april 2023. Besök sker i vattenverket 1-2 gånger per vecka och besöken för man journal över. Vid besök kontrolleras förbrukningen, larmet till UV-enhet och pumparna i brunnarna.

Noterat

Allmänna hygienregler – det bör finnas möjlighet till handtvätt/handdesinfektion i vattenverket eftersom man utför en hel del arbeten där såsom byte av filter och rengöring/byte av lampa i UV-ljusenheten. Man bör även ta fram rutiner för renhållning av vattenverket samt hur man säkerställer att de verktyg man använder inte är smutsiga vid arbeten i vattenverket.

Flödesschema över vattenverket – det saknas ett flödesschema över dricksvattenanläggningen i vattenverket vilket behöver ses över.

Kemikalier i vattenverket och förrådet – I vattenverket fanns fyra dunkar utspädd lut. Även om dessa inte stod direkt på golvet i vattenverket, finns risk att om någon behållare läcker att kemikalier läcker ut till marken och miljön. Kemikalier bör med fördel förvaras invallade när det finns golvbrunn.

Utredning och åtgärder vid problem - vissa rutiner finns hos verksamheten såsom att informera de som använder vattnet samt att påbörja utredning för att kunna åtgärda problem. Det kan dock även vara bra att man i verksamheten gör upp rutiner för när man behöver gå ut med exempelvis kokningsrekommendationer, om man behöver ta omprov samt när man inte bör använda vattnet som ett livsmedel vid vissa utbrott. En kort checklista för vad man gör vid problem kan vara en bra hjälp.

Kontrollerade områden

Administrativa krav – verksamhetsutövare och uppgifter om denna är samma som tidigare.

Anmälan om betydande ändringar – Inga större förändringar har skett i vattenverket eller med brunnarna.

Allmänna hygienregler – skriftliga rutiner finns inte dock har Jan-Erik Callander flera års erfarenhet av skötsel av vattenverket och jobbar enligt rutiner som han arbetat fram. Det saknas möjlighet till handtvätt eller annan möjlighet för att göra rent händerna innan olika jobb i vattenverket. Rena och oanvända filter förvaras på en hylla, på ett torrt ställe. Separata verktyg för jobb på vattenverket finns inte i samma utrymme utan i ett förråd längre bort i området. Rengöring i verket sker vid behov. Det fanns fyra dunkar utspädd lut i vattenverket. Det finns ett hål i betonggolvet från tillfället då golvet blev gjutet som fungerar som en golvbrunn och leder ut till marken. Det finns inga rutiner för skadedjur men skadedjur har inte upptäckts hittills.

Faroanalys – Ja, fastställd 2019.

Råvatten – Prov har tagits sporadiskt under åren.

Mikrobiologiska säkerhetsbarriärer – UV-ljusenheter finns.

Rutiner för processövervakning – UV-ljusenheter rengörs och lampan byts ut en gång per år, påsfilter byts vid behov men det brukar bli 2 gånger per år och lut fyller man på en gång i veckan.

Larm – finns för UV-ljusenheter där larm löser ut vid låg intensitet. Det finns även för pH-justeraren som larmar om det doserar för mycket så kallad flödesvakt.

Kvalitetskrav – för de mesta tjänliga prov, något prov har under 2022 visat på anmärkning för lågt pH, turbiditet och odlingsbara bakterier, dock har anmärkningar inte funnits kvar vid nästa provtagning.

Regelbundna undersökningar – Provtagning sker enligt provtagningsprogram, eventuellt kunde man variera var man tar prov hos användare så att det blir på olika delar av ledningsnätet.

Utredning och åtgärder vid problem – Vid problem till exempel vid anmärkning på prov eller konsumentklagomål försöker man så snart som möjligt utreda orsaken för att kunna åtgärda. Det är lite osäkert vilka rutiner som finns i ett första skede innan man hinner börja utreda och åtgärda problem. För konsument finns möjlighet att anmäla klagomål på till exempel vattnet via hemsida.

Information till konsumenter – Vid problem hos vattnet läggs information ut på hemsidan. På hemsidan lägger man även upp de senaste analysrapporterna.

Sabotage och annan skadegörelse – Utrymmen är låsta och enbart ett fåtal personer har nycklar.

Information

Efterhandsdebitering

Enligt riksdagsbeslut är det bestämt att livsmedelskontroll ska debiteras efter kontrollbesöket istället för i början av varje kalenderår och att det ska införas senast 2024. Förbundet inför detta successivt under 2022 och 2023 enligt beslut av kommunfullmäktige i respektive kommun. Under övergångsperioden kommer eventuell tid som finns kvar från tidigare år att dras bort från debiteringen.

[Läs mer om efterhandsdebitering på vår webbplats](#)

Inspektionen och bedömning av kontrollpunkter

Vid besök kontrollerar vi oftast inte alla områden på en och samma gång. Under nästa besök kan därför andra områden kontrolleras som inte togs upp den här gången. Bedömningen av kontrollpunkter är gjord utifrån krav i lagstiftningen som gäller för er anläggning.

[Mer information om dricksvatten och gällande lagstiftning finns hos Livsmedelsverket](#)

Anmäl förändringar i verksamheten

Ändring av verksamheten som ägarbyte, utökning av dricksvattenproduktion, etc. ska anmälas till Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund. Blankett finns på hemsidan, www.smohf.se.

Digital expediering

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund skickar rapporter och beslut digitalt. Detta innebär att du inte kommer få en papperskopia på denna handling om vi har din e-postadress.

Med vänlig hälsning

Jessica Andersson
Miljöinspektör