



vedlikeholdsbehov), Dør/lås/alarm(direkte til vakttelefon), ventiler og luker, sluk, nedstigningsluke, med bevegelsessensor, og stige, strøm/PLS/måleutstyr og OP-panel. Kontrollskjema fylles ut og leveres fagkoordinator. Avvik som krever utbedring utover ordinære driftsoppgaver rapporteres til enhetsleder kommunalteknikk. I tillegg til dette er driftspersonell innom hvert høydebasseng for inspeksjon minst en gang pr. mnd.

Halden kommune hadde revisjon fra Mattilsynet på samtlige høydebasseng i 2017. Noen avvik ble notert, men samtlige av disse er nå rettet. Noen av avvikene var av en slik karakter at investeringsprosjekt ble opprettet (Amundalen).

Når det gjelder selve vannledningsnettet og fare for innlekking, vil det alltid være en fare for dette. Driftspersonell vil imidlertid se dette på driftskontrollen i form av at trykket i ledning endrer seg. Trykket vil falle dersom ledning har lekkasje og det kan være fare for innlekking av avløpsvann. Trykket vil øke dersom noen prøver å trykke fremmedvann på ledningsnettet.

Flere meter vannledning blir skiftet ut hvert år. Der vi sanerer avløp blir vannledningen skiftet ut, i 2018 ble det skiftet ut ca. 7,8 km vannledning.

Rådmannen er av den oppfatning at ovenstående viser at Halden kommune har god kontroll på at rutiner rundt produksjon og levering av drikkevann sikrer at vi leverer godt, trygt og nok drikkevann til abonnentene våre.