

Årsrapport fra vannkomiteen for 2019

Komiteen har i 2017 bestått av: Olav Aardalsbakke leder
 Knut Barking
 Ove Bettvik

Sesongen 2019 startet med å sjekke pumpehusene 26. mars. 2. april ble de første vannprøvene tatt, deretter ble kurs for kurs sjekket for åpne kraner og vannet satt på kursene etter hvert som vi fikk sjekket for lekkasjer. 20. april var hele anlegget i gang. Før vi satte hele anlegget i drift ble alle UV-lampene sjekket av vår leverandør NORVANN og alt fungerte bra etter sjekken.

I starten av sesongen måtte vi som vanlig skifte noen stoppekraner på grunn av frostskaider. Det er fortsatt mange som ikke setter opp kranene etter at vannet stenges på høsten og det fører til kranene fryser. I tillegg ble det gjort noen omlegninger av ledningene inn til enkelte hytter av forskjellige årsaker. **Vannkomiteen takker alle som var hjelpsomme i starten med både hjelp og lekkasjeleting.**

Sommeren 2019 forløp uten store problemer og med moderat forbruk av vann. Vi nattestengte kun 3 dager. I løpet av året skulle vi ha boret et nytt hull, til erstatning for borehull 4 på toppen av Sandbuktveien, som gir lite vann. Dette ble ikke gjort, men vi håper å få satt i gang dette før sesongen 2020.

I løpet av året ble det skiftet ut ca. 200 meter 32 millimeter slage, det som ble skiftet ut, var slager fra 1960-tallet. Det ble også skiftet ut ca. 300 meter 20 millimeters slange. Totalt har vi i overkant av 6200 meter med slanger i vellet.

Det er også i år, tatt vannprøver hver 5. uke og alle vært av bra kvalitet, men totalbakteriene har vært litt for mange, derfor har vi rensert alle våre 4 15000 liters vanntanker nå i høst, etter at vannet ble stengt. Vi skal også rense 4 pumpehull før sesongen starter.

Forbruket i 2019 er ikke klart når denne meldingen skrives, men vi håper å få tallene klare til årsmøte. Dette skyldes at tallene som var lagt inn på data er gått tapt, men vi har papirnotater som vi skal gå igjennom.

Til slutt vil vi takke alle som melder fra om selv de minste lekkasjer, slik at vi kan få reparert disse så fort som mulig. Minner også om at alle kraner må steges når vinteren er over

Forbruket i 2019 var ikke klart når denne rapporten skrives.

Forbruket i 2018 var 6616,290 liter fordelt på 5755 163 liter på lavtrykk og 0861 127 på høytrykk

Forbruket i 2017 var 7086 000 liter fordelt på 6355 000 liter på lavtrykk og 0731 000 på høytrykk

Forbruket i 2016 var 6335 000 liter fordelt på 5079 000 liter på lavtrykk og 1256 000 på høytrykk

Forbruket i 2015 var totalt ca. 8106 000 liter som er stipulert gr. manglende data.

Forbruket i 2014 var 7573 000 liter fordelt på 5926 000 liter på lavtrykk og 1647 000 på høytrykk

Forbruket i 2013 var 7066 000 liter fordelt på 5765 000 liter på lavtrykk og 1301 000 på høytrykk

Forbruket i 2012 var 7273 000 liter fordelt på 5845 000 liter på lavtrykk og 1428 000 på høytrykk

Forbruket i 2011 var 7837 000 liter fordelt på 6632 000 liter på lavtrykk og 1205 000 på høytrykk

Forbruket i 2010 var 6626 000 liter fordelt på 5514 000 liter på lavtrykk og 1113 000 på høytrykk

Forbruket i 2009 var 7169 000 liter fordelt på 5739 000 liter på lavtrykk og 1430 000 på høytrykk

Forbruket i 2008 var 9000 000 liter fordelt på 9017 000 liter på lavtrykk og 0983 000 på høytrykk

Forbruket i 2007 var 3757 000 liter fordelt på 2681 000 liter på lavtrykk og 1076 000 på høytrykk

Forbruket i 2006 var 6138 000 liter fordelt på 5016 000 liter på lavtrykk og 1122 000 på høytrykk

Forbruket i 2005 var 4154 000 liter fordelt på 3600 000 liter på lavtrykk og 0554 000 på høytrykk

For vannkomiteen Olav Aardalsbakke