

Årsrapport fra vannkomiteen for 2022

Komiteen har i 2022 bestått av: Olav Aardalsbakke leder
 Knut Barking
 Ove Bettvik
 Bjørn Linnestad

Sesongen 2022 startet med spyling/rensing av 5 pumpehull 20. april. Vannprøver av alle pumpehullene ble tatt og 24. april startet vannkomiteen forberedelser til å sette på vannet kurs for kurs. Den første uken forsvant mye vann og vi måtte stenge vannet om natten. Vi fant flere store lekkasjer, så det tok nesten to uker før alt var omtrent tett.

Den første tiden måtte vi som vanlig skifte noen stoppekraner på grunn av frostskafer. Det er fortsatt mange som ikke setter opp kranene når vannet stenges på høsten og det fører til at mange 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 2022 forløp uten store problemer. Vi nattestengte kun 1 dag. Forbruket i 2022 var på totalt 4 986 273 liter, som er noe lavere enn de siste årene. Dette skyldes at vi i fra juni måned og utover nesten ikke hadde lekkasjer. Se ellers oversikten nederst på siden. Vi kan også nevne at vannforbruket er lest av både morgen og kveld stort sett gjennom hele sesongen.

Det ble også i løpet av dette året skiftet ut ca. 300 meter 20 millimeters slange som var fra 1960 og 1970-tallet. Totalt har vi i overkant av 6500 meter med slanger i vellet.

Det er i løpet av sesongen tatt 3 vannprøver og alle vært av bra kvalitet, men totalbakteriene har vært noe høyt, noe som skyldes varme dager, da vannet blir stående stille i slangene gjennom dagen.

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.

Vannkomiteen har til sammen brukt 273 timer på kontroll og reparasjoner i 2022

Forbruket i 2022 var 4986 273 liter fordelt på 4139 868 liter på lavtrykk og 0846 405 på høytrykk
Forbruket i 2021 var 6965 327 liter fordelt på 5843 950 liter på lavtrykk og 1121 377 på høytrykk
Forbruket i 2020 var 6453 855 liter fordelt på 5378 178 liter på lavtrykk og 1075 677 på høytrykk
Forbruket i 2019 var 5572 052 liter fordelt på 4775 095 liter på lavtrykk og 0796 957 på høytrykk
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