



Bestyrelsesberetning ved generalforsamlingen 23. august 2021

Beretningen omhandler driftsåret 2020

Bestyrelsen har i år været:

Formand Jan Andersen

Næstformand og valgt for sommerhuse Kaj Sørensen

Kasserer Renè Klitgaard og Ingermann Sørensen. Rene Klitgaard overtager posten efter Ingermann

Sekretær Tinna Jellesen

Medlem valgt for sommerhuse Peter Steen

Medlem valgt for sommerhuse Jørgen Andersen

Der er afholdt 5 bestyrelsesmøder.

På nogle møder i 2020 har medlemmer af bestyrelsen deltaget online i bestyrelsesmøderne, grundet covid-19.

Driftsudvalget har afholdt møder ca. en gang pr. måned.

Driftsudvalget består af:

Formand – Næstformand – Kasserer – vandværksbestyreren.

Driftsudvalget opgave er dialogen om driften med vandværksbestyreren.

Op pumpning af vand

Der er i 2020 oppumpet 190.072m³ solgt 183.083 m³ – svid 3,6 %

(2019 - 182.268 m³ – 176.170 m³ – 3,35 %)

Antal forbrugere:

Der er 2531 forbruger. Der er solgt 6 nye tilslutninger i år 2020.

1902 stk. Sommerhuse som har aftaget 54.554 m³ (44.868m³ i år 2019)

527 stk. helårshuse som har aftaget 47.874 m³ (43.799 m³ i år 2019)

8 stk. storforbrugere som har aftaget 48.797 m³(53.064 m³ 2019)

102 stk. forbruger i Rønholt området har aftaget 31.858 m³ (34.439 m³ 2019)

2020 i ord:

2020 har været et godt drifts år. Vandværkets vandboringer har kørt perfekt, leveret vand som planlagt.

Den 12. juni havde vandværket besøg af Mariagerfjord kommune som er myndighed og vandværkets funktion blev gennemgået. Den efterfølgende kontrolrapport er flot. Stor ros til vandværksbestyreren for at anlægget altid står flot og vel vedligeholdt.

BNBO - Boringsnære beskyttelsesområder

Vandværkerne har i 2019 indsendt til mariagerfjord kommune, om de ønsker at være primær eller basis vandværk i fremtiden. Primærvandværk = kan forsyne egen + mulighed for nabovandværker + have nødforsyning. Basisvandværk kan forsyne egen vandværk, evt. oprettelse af nødforsyning fra nabovandværk, kan ikke udvide forsyningsområdet.

MFK har 2020 fremlagt deres oplæg på BNBO for Øster Hurup vandværk. Oplægget er en fuld beskyttelse af indvandrings området ved Hylt (4 boringer) på ca. 25 HA landbrugsjord og ca. 5 HA skov. Indvandringsområdet, 2 boringer i Haslevgaard er udpeget et basisanlæg og en grundvands beskyttelsen sker via lovgivningen.

Bestyrelsen i Øster Hurup vandværk ser muligheden for samarbejde med nabovandværker i fremtiden, 3 vandværker har der været møde med i 2020. Derfor har bestyrelsen indstillet Øster Hurup vandværk til at være primærvandværk, dette betyder også der i fremtiden skal bruges midler på at sikre indvandrings



Øster Hurup Vandværk

Godt vand fra Øster Hurup Vandværk

området i Hylt. Det er senere besluttet, bestyrelsen ønsker at få en ekstern vurdering på oplægget fra Mariagerfjord kommune. I projektet er bla. muligheden for en boring 5 i området.

Alle lovpligtige vandprøver er taget i 2020.

Øster Hurup Vandværk overholder udarbejdet prøveudtagningsprogram, som er udarbejdet med kontrol instansen Mariagerfjord kommune.

At udsende opgørelser /regninger med posten er besværlig og en stor omkostning. Derfor udsendes mange aflæsningskort til forbruger pr. mail.

Bestyrelsen kigger på forskellige systemer med trådløs aflæsning. Desværre er der ingen leverandør der vil garantere for vandmåler der sidder under vand. Mange af Øster Hurup vandværks vandmåler sidder under vand i vandbrøndene, især i sommerhusområdet. Der udarbejdes nyt løbene på området og bestyrelsen bliver løbene opdateret om nyheder på området.

Der har været sendt et parti (20 stk.) vandure til kontrol i 2020. Disse var ok.

Investeringer i 2020:

Vandværket nedgraver nye vandledninger efter en investeringsplan 2030.

Der er nedgravet ny vandledning på Langrimsvej.

Græsslåmaskinen på vandværket er udskiftet.

Boringerne i Haslevgaard har været oppe og blevet eftersat.

Forsyningspumperne som leverer vand til Øster Hurup er opdateret. Dette har betydet en planlagt udskiftning / størrelses forøgelse af forsyningsledningen fra Hylt til Øster Hurup ikke bliver aktuelt.

Vandtanken i Øster Hurup bliver nu 100 % styret elektronisk, som giver et godt flow og en stabil vandstand i tanken.

Bestyrelsesarbejde:

Øster Hurup Vandværks bestyrelse arbejder ud fra et årshjul, hvor de enkelte bestyrelsesmøder har et tema, der arbejdes med. Bestyrelsen arbejder ligeså med et 10 års vedligehold- og investeringskema. I 2020 har et nyt bestyrelsesmedlem overtaget kassereposten med hjælp fra den tidligere kassere. Det er glædelig når, poster i bestyrelsesarbejdet kan overdrages løbene.

Det er blevet svære at placere vandværket fri midler, også vandværket mærker bankernes gebyrer.

Jeg vil gerne som formand takke bestyrelsen for deres arbejde. Vandværksbestyrelsen har et godt samarbejde med altid høj arbejdsmoral og godt humør på vore bestyrelsesmøder. Det er ikke blevet nemmer at drive et vandværk, kravene fra myndighederne er stigene. Samarbejde og fordelingen af arbejdsroller i bestyrelsesarbejdet er vigtig. Bestyrelsen er konstruktiv og positiv på der skal være dialog med andre vandværker, leverandør og kommune.

Stor tak til vor vandværksbestyrer Martin Bach.

Dette var bestyrelsens beretning.