

Generalforsamling i Astrupvandværk.

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Bestyrelsens beretning.
3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse.
4. Budget for det kommende år fremlægges til godkendelse.
5. Valg til bestyrelsen.

På valg er:

Poul Refstrup. Ejstrup.

Martin Pedersen. Fiskbæk.

Steen Falk Bovtrup. Faster.

6. Valg af revisor/statsaut. Revisor

På valg er:

Beierholm Holstebro
Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Sletten 45, 7500 Holstebro.

7. Behandling af indkommende forslag.

8. Evt.

1. Valg af dirigent.
Martin Pedersen blev valgt.
2. Bestyrelsens beretning.
Johannes fremlagde bestyrelsens beretning, se vedlagt papir.
3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse
Poul Junge fremlagde regnskabet for 2022. den blev godkendt.
4. Budget for det kommende år fremlægges til godkendelse.
Poul Junge fremlagde budgettet for 2023. den blev godkendt.

5. Valg til bestyrelsen.

På valg er:

Poul Refstrup. Ejstrup.

Martin Pedersen. Fiskbæk.

Steen Falk Bovtrup. Faster.

De blev alle 3 genvalgt.

6. Valg af revisor/statsaut. Revisor

På valg er:

Beierholm Holstebro
Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
Sletten 45, 7500 Holstebro.

De blev genvalgt.

7. Indkommende forslag.
Der var ingen.

8. Evt.

Johannes takkede Martin for afholdes af generalforsamlingen, Poul Junge for arbejdet som kasser i vandværket og til sidst bestyrelsen for samarbejdet i 2022

Under kaffen, fortalte Poul Junge de fremmødte om de vand prøver der bliver taget på vandværket og ude ved forbrugerne, og hvordan de forgår.

Alle var fremmødt.

Martin Pedersen

Astrup Vandværk

Beretning for 2022

Der er solgt 153.000 m³ vand mod 165.000 året før, Det er et fald på 7 % året før var der en stigning på 3 %. Trenden har i mange år været et svagt faldende forbrug. Overalt i samfundet er der fokus på at spare på ressourcerne, det slår også igennem hos vandværket. Samtidig reduceres husdyrproduktionen i vores område. De 20 største forbrugere bruger 94.000 m³ svarende til at 4 % bruger 61 % af mængden.

Spildet er steget lidt i år til 7,55% mod 6,7 % sidste år og 5 % året før. Vi har fokus på problemet, vi har skiftet måleren i engen til en elektronisk. Over tid giver det mulighed for at opføre om det er i nord eller syd vi skal søge. Vi har dog stadig brug for at borgerne er opmærksomme på våde pletter.

Spild hos forbrugere kan vi ikke se, men det er dyrt for dem det rammer. I 2021 havde vi en forbruger som er blevet opkrævet 30.000 kr. i afledning. Vær især opmærksom på løbende toiletter og sikkerhedsventiler på varmtvandsbeholdere.

Der er pt 474 forbrugere. Der har været i mange år været mellem 470 og 480 forbrugere. Der er 2-4 nyttilslutninger hvert år men også lige så mange udmeldelser.

Tilslutningsbidraget ligger i den høje ende sammenlignet med andre. Bestyrelsen ønsker ikke at ændre dette i respekt for alle dem som allerede er medlem. Vi er også fleksible når vi laver en tilslutning og laver tit underboringer for at skåne veje og græsplæner. Omkostninger til tilslutning balancerer med bidraget.

Har man flere boliger på den samme matrikel, skal man kun betale for en tilslutning.

BNBO har bestyrelsen brugt en hel del tid på i 2022. Der blev udpeget 15 ha. Det er et meget stort område sammenlignet med andre vandværker typisk 1-2 ha. Vi kontaktede Henrik Andersen fra ingeniørfirmaet WSP tidligere Hedeselskabet.

Det lykkedes Henrik at få lavet en ny beregning der tog hensyn til magasindybden. Dette resulterede at arealet blev reduceret til 4,5 ha.

Vi har ultimo 2022 lavet en aftale med Carsten Schmidt hvor de 4,5 ha bliver tinglyst med sprøjteforbud. Carsten beholder jorden og må dyrke den men ikke sprøjte på arealet.

Vandværket har betalt en engangserstatning på 450.000 kr. Vi er meget tilfredse med det gode samarbejde med Carsten. Når der er tale om et vedvarende krav om BNBO, er det en god løsning for vandværket med en engangserstatning.

PFAS/PFOS er meget oppe i tiden. Der er taget udvidet prøve ultimo juni. Her er der analyseret for 12 forskellige slags PFAS, alle var under den målbare grænse.

Dette gælder også for alle de forskellige pesticider som der også undersøges for, der alt er under den målbare grænse.

Truslen om udfald/rationering af strøm, betyder vi har fundet det nødvendigt at investere i nødstrømsgenerator. Der er købt en generator som kan trække udpumpningen. Hvilket giver os en 8-10 timer til at skaffe en ekstern generator som kan trække dykpumperne. Investeringen er på 50.000 kr. Hvis vi skulle have en stor generator til hele værket ville det have kostet 300.000 kr.

Regnskabet viser en overdækning på 96.500 kr. hvilket bestyrelsen er tilfreds med. Med baggrund i usikkerhed især på energi har vi valgt at fastholde takstbladet uændret.

- Tak til Poul
- Tak til bestyrelsen.