

Generalforsamling tirsdag den 12. marts 2024 kl. 19:30 i Toksværd Samlingshus.

Indledning.

Endnu en gang kan jeg indlede med at sige at det har været et roligt år hvor værket har kørt stabilt, vi har været forskånet for uforudsete hændelser på værket og heller ikke på ledningsnettet.

De arbejder, som er blevet udført har alle været planlagte.

Det eneste større arbejde som vi har fået udført er opstilling af et trykforøgeranlæg på ledningsnettet.

Den er sat op ud for Landevejen nr. 43, så ejendommene længere oppe på bakken mod Rønnede nu har fået et tryk som de øvrige ejendomme, så nu skulle problemet med det manglende tryk og forsyning være løst der.

Og trykforøgeren får strøm fra egen elinstallation, så vi ikke er afhængig af leverance af el fra en privat ejendom.

Og trykforøgeren er blevet tinglyst på ejendommen nr. 43.

Målerudskiftning.

Nu er tiden kommet hvor alle vores forbrugsmålere skal skiftes de er godkendt for 9 år ad gangen. Det er sat i ordre, så det vil blive udført først i 2024, og dette er blevet varslet til alle forbrugere sammen med indkaldelsen til denne generalforsamling.

Og jeg skal jeg gøre opmærksom på, at det er den enkelte forbruger som er ansvarlig for at målerbrønden er tilgængelig og at afspærringshanerne fungerer. Det er kun selve måleren som er vandværkets ejendom.

Filtre.

En anden opgave, som har stået på i lang tid, er udskiftning af filtrene på vandværket. De nye er ikke nået at blive sat i drift i 2023 det var stadig de gamle filtre som har kørt året igennem. De virker udmærket men er blevet angrebet af rust, så vi har valgt at skifte dem før end det måtte blive akut.

Men den seneste melding fra leverandøren lyder på, at de vil blive gjort færdige først i 2024. Filtrene er fremstillet så de skyller automatisk, hvilket vil lette arbejdet med at passe vandværket.

Ledningsnet.

Vi har et problem med at holde et acceptabelt tryk og forsyning længst ude på forsyningsledningen ved Ravnstrupvej.

Vi er ved at få undersøgt hvad årsagen kan være, og om problemet kan blive løst ved at sætte et trykforøgeranlæg op eller om der skal lægges en ny forsyningsledning.

Som det ser ud nu tyder det på, at det vil være en ny ledning som kan løse problemet, og vi er ved at undersøge om den med fordel skal lægges et andet sted så der bliver en mere naturlig linjeføring, men hvilken løsning vi vil vælge vil også afhænge af de økonomiske omkostninger.

Når det arbejde er overstået er der ikke noget akut behov for yderligere udskiftning af ledninger, men der kan jo dukke noget op, de ældste ledninger går jo tilbage til 1956 hvor vandværket blev bygget. Så der vil stadig være brug for at forny dele af ledningsnettet, men hvor der størst behov er svært at sige for nuværende.

Vandforbrug og spild.

Vandforbruget har ikke afvejet væsentligt i forhold til tidligere år, og vi kan glæde os over at spildet i ledningsnettet ligger nede på omkring 4 -5% og det er væsentligt mindre end 10% som er accepteret af myndighederne, uden at der skal svares afgift til skat af spildet.

Tak.

Som afslutning vil jeg takke de øvrige bestyrelsesmedlemmer for et godt og tillidsfuldt samarbejde gennem året.