

Bestyrelsens beretning for 2022.

Efter generalforsamling 2022 blev sammensætningen af bestyrelsen:

Finn Pedersen: Formand
Daniel Hellesø: Næstformand
Sven E Vad: Kasserer.
Jan Byrial Christensen
Viggo Hansen
Jes Mathisen
Jacob Hollender

Opgørelse over spild i 2022

Udpumpet vand 245.584 m³

Solgt vand 221.315 m³

Hvilket giver et spild på 24.269 m³ som svarer til 9 %

I 2021 solgte vi 224.840m³ og et spild på 11 %

I 2020 solgte vi 231.906m³ og et spild på 6,65 %

I 2019 solgte vi 246.072m³ og et spild på 7,1 %

I 2018 solgte vi 242.849m³ og et spild på 9,7 %

I 2017 solgte vi 222.000m³ og et spild på 7 %

I 2016 solgte vi 223.883m³ og et spild på 7,1 %

I 2015 solgte vi 237.219m³ og et spild på 5,8 %

I 2014 solgte vi 233.563m³ og et spild på 9 %

I 2013 solgte vi 242.556m³ og et spild på 3,7 %

I 2012 solgte vi 194.255m³ og et spild på 3,6 %

I 2011 solgte vi 193.735m³ og et spild på 8 %

I 2010 solgte vi 205.965m³ og et spild på 4,5 %

I 2009 solgte vi 199.153m³ og et spild på 9,6 %

I 2008 solgte vi 222.596m³ og et spild på 3,7 %

Det svingende min. forbrug ” i nattetimerne ” som nævnt til generalforsamlingen i 2022 er rimelig stabilt ca. 8-10 m³ i timen. Dog er det den seneste tid nede på 6-8 m³ i timen og det er positivt.

Der er fundet en del lækager, som ikke har været ”nye”, der har også været en del spild på grund af arbejdet med fjernvarme, senest ved Skolegade , Nygade og Sjellerupvej. Lige den dag var der ikke noget mobilnet, der virkede, så det gav lidt ekstra arbejde.

Værket:

Der er bortskaffet Okker fra skyllevandet til deponi i Skodsbøl i alt 38 m³, og det kostede 73 tusinde kroner

Vi kan ikke længere sende det til biogasanlæg på grund af arsen. Arsen indholdet er for højt.

Der er lavet forskellige forbedringer af arbejdsmiljøet, løbekran osv. Der har været besøg fra arbejdstilsynet for at gennemgå APV. Alt blev godkendt. Det var rigtig fint at Lars Lorenzen kendte reglerne. Arbejdstilsynet kom dog med et par anbefalinger som f.eks. mærkning af rengøringsmidler .

Boringer:

BNBO-området er blevet udvidet af miljøstyrelsen i 2022. Der er lavet en aftale med lodsejeren gennem Vandrådet, med de gældende erstatninger for området og med udgangspunkt i Mjang "aftalen".

I boligområder kan der ikke gives forbud mod at bruge pesticider, selvom det er en del af BNBO, det er en underlig regel.

Vi har fået analyseret rå-vandet i alle vores boringer for PFOS-stoffer, der er fundet enkelte pesticider i PFOS-gruppen 0,0008mikro g/l, der findes ingen grænseværdier for rå-vand, der er delte meninger om det kan være usikkerhed i målingen.

Drikke-vandet er også analyseret, her er der ikke fundet PFOS stoffer. Grænse-værdien på ledningsnettet er 0,002mikro g/l. der er indført analyse for PFOS i vores løbende kontrol på ledningsnettet.

Som nævnt på sidste generalforsamling har vi lavet en tilstandskontrol af alle boringer inkl. Video af borerøret. Det er ikke opløftende læsning.

B1 Bakken 1961;
Borerør er kollapsed ved 41m bør være 51 m

B2 Møllevej 1966:
Borerøret er ikke helt tæt hele vejen ned, og derfor kan der ske en sammenblanding af de øvre vandlag med de dybe vandlag.

B3 Sølspang 1966:
Den bedste boring, filter slidserne er delvis lukket af udfældninger.

Alle boringer skal føres op over jorden i et hus.

Vi afventer en konklusion fra vores rådgiver Vand & Teknik i Århus.

Målere:

Døgn aflæsninger i byområder er pt. stillet i bero, der er megen økonomi i det.

En enkelt forbruger har ønsket at aflæse sin egen måler via noget elektronisk udstyr, dette er pt. ikke muligt pga. GDPR reglen, dette vil medføre at måleren skal udskiftes ved fraflytning af ejendommen, på ejerens bekostning.

Målerbrønd til Egen er monteret, der arbejdes på at finde den helt rigtige type/størrelse af måler.

Nye tilslutninger:
Der har været enkelte nye.

SMS-modulet har igen vist sin berettigelse, ved ledningsarbejde kommer der sjældent nogle opkald.

Ledningsregistreringen er under konstant opdatering, og i forbindelse med fjernvarmeprojektet, kommer der hele tiden nye oplysninger frem. Det er rigtigt fint, at vi selv kan rette tegninger.

Den forespørgsel om brug af vores skyllevand til vanding af Linak Arena, er der ikke sket mere med.

Solceller:
Der arbejdes på en løsning hvor tilbagebetalingstiden er rimelig, beregningen har meget med vores elpris at gøre.

Vandværket har en meget fin pris på el. 0,35 kr./kWh. ren elpris
Ved at hos kommunen lander prisen på en ren spot elpris på 0,95 kr./ kWh

Runde tal $140.000 \text{ kWh/år} \times 0,60 \text{ kr. kWh} = 84.000 \text{ kr./år}$

Ved ikke hvor længe aftalen gælder, men fint at der er indgået en god aftale.

Sven-Erik Vad har meddelt at han stopper efter næste generalforsamling i 2024 efter 50 år i vandværket, der skal arbejdes på at finde en afløser.

Så vi ser fremad, der mange ting og udfordringer at tage fat på.

29. marts 2023