

Bestyrelsens beretning, lørdag d. 23. marts 2024.

Andelsselskabet Rindby Vand

Besøg hjemmeside: www.rindbyvand.dk

Velkommen til generalforsamlingen!!

Bestyrelsen og bestyrelsens arbejde:

Bestyrelsen i Rindby vand er stadig den samme, hver medlem kan præsentere sig selv, og hvad de er optaget af i Rindby vand.

I løbet af året, har vi afholdt 4 bestyrelsesmøder, samt et par møder med håndværkere og så "Landinspektørerne" i forhold til Ler-2

Derudover har vi været med når Danske vandværker har haft temamøder og seminarer.

Vi bruger mail/ mail-forsendelser flittigt og efter behov.

I Rindby vand er der 1577 andelshavere, Andelsprincippet kender I jo, økonomisk står vi solidarisk, "en for alle - alle for en"

Et selskab som vi selv er ejere af.

Vi ejer selv forsynings-nettet, efter "Hvile i sig selv princippet"

I har sparet lidt på vandforbruget i 2023.

I 2022 købte vi 65.600 m³ vand af Fanøvand og fakturerede 64.600 m³

I 2023 er der købt: 62.623 m³ vand, og der er afregnet med 63.789 m³

Det lille vandspild der var i 2022 er udlignet i 2023, så vi igen kan sige at vi ikke har vandspild på ledningsnettet.

Det betragter vi som værende meget tilfredsstillende.

Vi kan alligevel konstatere at der er løbet vane ud i sandet, men på "Ejersiden" af nettet.

Efter en frostperiode med efterfølgende tøbrud, oplever vi desværre lækager ved nogle sommerhuse, disse lækager er oftest fra udehaner, udekøkkener og uopvarmede rum.

Vi erfarer iøvrigt, at et toilet der løber, nemt kan give et merforbrug på 500 ltr. i timen.

Det kan blive rigtig dyrt, med vandprisen og eventuelt vandafledningsafgift.

Vi følger vandudpumpningen nøje, og reagerer når vi mener at der er unormalt højt vandudpumpning i området.

Ved sidste års generalforsamling var vi inde på hvad vi forventede os af 2023
Det har vi fulgt op på. projekter der har været meget spændende at arbejde med.

Bl. a. forslag til ændring af vore vedtægter:

Det væsentlige her er ændringen fra et andels-selskab til et AMBA selskab.
(Andelsselskab med begrænset ansvar)

På sidste års generalforsamling blev vedtægtsændringen godkendt/ vedtaget, men da vedtægtsændringer kræves 2/3 af medlemmernes accept, er forslaget med igen i år.
Her er det så 2/3 af de fremmødte stemmeberettigede der afgør forslaget.
Derudover er der enkelte justeringer i vedtægterne, som I bør godkende.
Vedtægtsændringerne præsenteres senere i punkt 5.

Videreførelse af projekt "**Udskiftning af jernrør/ jernspindler**"

Her nåede vi ikke "i mål" enten var der rigtig mange i husene eller også var der meget regn.

Alt sammen for at være på forkant, for at sikre os mod Lækager

Det vi omtalte sidste år vedr. LER-2 projektet er også færdig og implementeret, godt hjulpet af Landinspektør syd.

I kan se hele ledningsnettet på www.rindbyvand.dk / "**Information**" / ("**klik her**")
og I er inde på hele forsyningsnettet !

Helt ud til målebrøndens placering.

Disse informationer er lovpligtige, og meget vigtige.

Entreprenører der måske skal grave i området af forsyningsnettet kan få oplysningerne via. LER-2 - indenfor 2 timer.

På www.rindbyvand.dk - Kan I iøvrigt se rigtig meget vedr. Rindby vand.

Det der rører sig rigtig meget, et drikkevandskvalitet:

Lige nu er det oftest PFAS og stofferne deromkring der bliver spurgt om.

PFAS - forbindelser.

De meget omtalte Per-flour stoffer ([industri fremstillet, og er meget fedt og vand-afvisende](#))

forskellige PFAS forbindelser, er anvendt mange steder i industrien, det kan være blødgørere, brandhæmmende, imprægnering, i Brandslukningsskum sågar i kosmetik og plejeprodukter. O.S.V.

Vi ved at PFAS stofferne har været i industrien i mange år, hvem husker ikke de TEFLON-behandlede gryder og pander. Her var der også P-flour behandling.

Senere brandslukningsskum ved enhver byfest (Blev forbudt i 2009)

Vi må sande, at de kemiske stoffer (herunder Pesticider og Fungicider) giver problemer i forhold til vort grundvand i DK.

Her på Fanø blev vi pludselig "Pionerer" på behandlings - området, idet der var/ er spor af PFAS forbindelser, stort set i alle 10 boringer.

Efter en godkendt vandbehandling, (I første omgang med aktiv kul, og senere med

Ion-bytning) er resultatet fra laboratoriet "ikke målelig" og under detektionsgrænsen

Når Drikkevandet er sendt gennem ion-bytter -anlægget, er alle

PFAS parametre iflg. de seneste laboratorie-rapporter, < 0,00005 µg/ l. vand.

Vandkvalitet/ Vandanalyser:

Så må vi hellere tage hul på de øvrige kvalitetsparametre (Vandprøverne):

Jeg har hvert år omtalt vandkvaliteten som værende rigtig god på Fanø.

Lavt bakterietal: (hvor der er undersøgt for 3 parametre)

uorganiske forbindelser: (7 parametre)

Organiske forbindelser: (2 parametre)

Spormetaller: (16 parametre)

Aromatiske kulbrinter: (1 paramet)

PAH forbindelser: (6 parametre)

Chlorphenoler: (3 parametre)

Pesticider: (57 parametre)

Nitroforbindelser og alininer (1 parameter)

Halogenerede alifanske Kulbrinter: (12 parametre)

Trihalometaner: (1 parameter)

Triazoler: (1 parameter)

Organiske syrer: (1 parameter)

pH, vandtemperatur og ledningsevne.

Alle disse kvalitets-parametre (ca. 107 parametre) er (langt) under grænseværdierne. (Detektions-grænse).

Vi har selvfølgelig de vigtigste ajourførte vandprøve - resultater på www.rindbyvand.dk - se "information" og så "vandkvalitet"

I kan iøvrigt også gå ind på Fanø vands' hjemmeside, www.fanovand.dk hvor alle vandanalyse-rapporter fra boringskontrol og afgang vandværk kan ses.

Regnskabet:

Claus kan igen i år præsentere et flot regnskab for jer.

Det afsluttede regnskab I har modtaget sammen med indkaldelsen til generalforsamlingen, viser fint sammenhæng mellem budget og regnskab, og iøvrigt et regnskab vi kan være stolte af.

Vi/ I venter spændt på en professionel fremlægning af Claus.

Vi har indarbejdet den nye instruks/ Procedure, hvor der altid skal være 2 fra bestyrelsen der attesterer, når der er udbetalinger.

Vi skal forvente, at den udvidede vandbehandling af PFAS kommer til at afspejles i en højere vand-afregningspris.

GEO-displayer'ne:

I Rindby vand har vi ikke flere på lager, og vi kan ikke få flere leveret.

Der er ofte signalproblemer/ signalforstyrrelser på Fanø.

Hvis GEO-displayet ikke kan tage signalet fra vandmåleren, har vi oftest været istand til af afhjælpe problemet med en antenneløsning.

Det kan vi stadig.

Nu venter vi bare på at vor leverandør "KAMSTRUP" kommer med en smart løsning på en problemfri vandaflæsning.

Et af problemerne med manglende signal er "Metalafdækning"

En del sommerhuse har vindspærer med aluminiums - belægning - "Alukraft".

Hvad forventer vi os så af 2024 ??:

Forhåbentlig et stille år, uden udefra-kommende overraskelser ?

Vi skal være færdige med projektet "Jernrør / Jernspindeler"

Vi arbejder også på en sikring af "Leverings-sikkerhed" de ældste hovedforsynings-ledninger er jo fra etableringen omkring 1990.

Det er "Ingen alder" men alligevel.

De evigt tilbagevendende spørgsmål fra brugerne omkring måleren og målebrønden, og hvad med vinterlukning? -- og "forårsåbning?"

Forslag til vinterlukning:

www.rindbyvand.dk – meddelelser/aftapshaner/vinterlukning.

Iflg. regulativet for Rindby Vand.

- 7.2. Måleren anbringes på ejerens bekostning. Den stilles til rådighed af vandværket og forbliver vandværkets ejendom. Anbringelse af måleren skal foretages af vandværket eller en autoriseret vandmester på et sted, der er godkendt af vandværket.

Måleren skal til stadighed være let tilgængelig, let udskiftelig og bekvem at aflæse. Målerbrønde skal være forsynet med forsvarligt dæksel og skal ved ejerens foranstaltning holdes rene og tørre.

Her til slut vil jeg gerne takke Fanø vand, tilsynsmyndigheden i Esbjerg, og den øvrige bestyrelse i Rindby vand for et godt samarbejde