

Information fra Horreby Vandværk, februar 2021

Generalforsamling

Horreby Vandværk må ligesom andre udsætte vores generalforsamling til Corona-restriktionerne er lempet så meget, at vi senere kan indkalde til ordinær generalforsamling 2021, nærmere herom på vor hjemmeside og i Ugeavisen, når Danmark igen åbner op.

Vor vedtægtsændring til A.M.B.A.

På vores generalforsamling i 2020 som blev udsat til den 30. juni blev vores forslag til vedtægtsændringer vedtaget enstemmigt, så nu mangler vi kun at 2/3 af de fremmødte til vores kommende generalforsamling også godkender vedtægterne, hvorefter vi er et Andelselskab Med Begrænset Ansvar – AMBA.

Vandkvalitet

Vores vandanalyser har været tilfredsstillende, vores seneste vandprøve fra den 13. januar 2021 viser ingen overskridelser. Prøverne kan ses på vores hjemmeside under vandkvalitet.

Det er Eurofins som forestår prøvetagningen og vi har netop forlænget vores aftale til udgangen af 2024 med en aftale som Vandrådet i Guldborgsund Kommune har forhandlet på plads for alle vandværkerne i Guldborgsund og Lollands Kommuner.

Vi får taget rentvandsprøver 4 steder på ledningsnettet i hhv Horreby, Listrup, Falkerslev og Virket samt på vandværket hvert år, desuden får vi taget boringsprøve hvert fjerde år fordelt ud på vores tre boringer og i år er det boringen bag vandværket som der tages prøver af.

Takstblad 2021

Vores takster er uændret i forhold til sidste år. Den faste afgift holdes uændret på kr.1.400,- årligt og prisen på vand sænkes til 3,00 kr./m³. Afgiften på ledningsført vand er uændret 6.18 kr. der tillægges en udgift til grundvandsbeskyttelse på 0,19 kr./m³. Afgiften i alt udgør 6,37 kr./m³ i 2021. Alle priser tillægges 25% moms. Takstbladet kan ses på vandværkets hjemmeside.

Vandforbruget

Der er i 2020 afregnet 100.801 m³ mod 103.027 m³ i 2019. Desuden har vi leveret 3.337 m³ til vore nabo vandværker. De 8 største forbrugere, har samlet aftaget 74 % af det samlede forbrug i 2020, men har sammen men Horreby Hallen haft et lavere forbrug mens de private forbrugere har et øget forbrug. Svindet ligger tilfredsstillende lavt på 3,0%.

Forbrugerne opfordres fortsat til at gennemføre egenkontrol mindst en gang om måneden. Såfremt der er forbrugere, der oplever et lavere vandtryk, skal de kontakte vores vvs-firma Troldemosens VVS på tlf. 6084 7883 for at få kontrolleret/renset filteret i måleren.

Driften af Vandværket

Driften af vandværket har kørt uden problemer og den planlagte opsætning af målerbrønde er næste forløbet som planlagt, vi nåede ikke alle som vi havde kontakten. I 2021 og 2022 vil vi opsætte de sidste målerbrønde fordelt med ca. 40 stk. hvert år. Desuden har vi udskiftet en stophane og lagt en større ledning på en strækning langs Sibirien.

Vi ajourfører løbende vandværkets oversigt over komponenter og opgaver samt tilstandsvurdering som beskrevet i bekendtgørelsen. Vi gennemfører en årlig risikovurdering samt har udarbejdet en handleplan over opgaver, som er affødt af risikovurderingen og indgår i vandværkets 5-årige investeringsplan. I den forbindelse har vi indhentet tilbud på større adgang til vores forbeluftning idet adgangen ikke opfylder reglerne for flugtveje.

Måleraflæsningen ultimo 2020

Års aflæsningen er forløbet tilfredsstillende og 235 har benyttet sig af internetindberetningen, men der er stadig enkelte, der desværre glemmer at foretage aflæsningen så bestyrelsen igen i år har måttet gennemføre kontrolaflæsninger. Horreby Vandværk har videresendt oplysningerne til Guldborgsund Forsyning i lighed med tidligere år. Forsyningen anvender oplysninger til at opkræve vandafledningsafgift. Vi opfordrer igen alle til at holde øje med deres vandmålere således der ikke er nogen som kommer til at få et ekstraordinært stort forbrug. Så husk at kontrolaflæse jeres måler hver måned så I undgår at skal betale store summer i vandafgift.

Forsyningsområde, vandbehandling og hårdhed

Horreby Vandværks forsyningsområde er Falkerslev, Virket Listrup, Maderne, Sibirien og Horreby. Vandbehandlingen er en kombineret biologisk og mekanisk proces. Forbehandlingen sker gennem tallerkenbeluftere, hvorefter behandlingen fortsætter videre gennem forfiltre til mellembeluftning og efterfiltre. Mht. hårdhed må den sættes til 4 på en skala fra 1–5 eller 20.

Tilbagestrømningssikring hos den enkelte forbruger

Vandværkerne skal nu tage prøver hos forbrugernes haner uden at vandet har løbet et stykke tid. Derfor er det vigtigt, at alle ejendomme har monteret den korrekte tilbagestrømningssikring. Den almindelige forbruger som ikke har installeret behandlingsudstyr på vandledningen fra Horreby Vandværk er tilbagestrømningssikringen monteret i Vandværkets måler i målerbrønden eller inde i huset, medens øvrige forbrugere, industri og landbrug skal have en større sikring mod tilbagestrømning. Se evt. mere på vandværkets hjemmeside.

Ny kildeplads – vandindvindingsboring

I juni 2019 begyndte vi sammen med Miljøafdelingen i Guldborgsund Kommune at se på muligheden for at etablere ny boring. For at fremme opgaven som efter det oplyste kan tage mellem 2 til 5 år har vi nu allieret os med firmaet Krüger for at de kan hjælpe os med at kigge i undergrunden. Vi havde i løbet af 2020 fundet flere steder, men det ene var for tæt på nuværende boringer og det andet for tæt på Horreby Lyng som er en fredet højmosse, hvor det forsøges at holde på vandet.

Bestyrelsen

I 2019 startede vi med at gennemgå kodeks for godt bestyrelsesarbejde og har nu været igennem alle punkter og forventer at vi gennemgår punkterne f.eks. hvert andet år.

Vi har også udarbejdet et spørgsmål/svar oversigt som løbende bliver ajourført i takt med vi støder på forhold som vi gerne skulle have samme holdning til.

Vi har også vurderet vore brandhaner indenfor forsyningsområdet, der ikke bliver brugt mere og er planlagt nedlagt fra Guldborgsund Kommune/Lolland-Falsters Beredskabs side, men de mangler penge til at foretage alle de nedlæggelse som er på hele Lolland-Falster.

Først i oktober gik vores servicefirma Contech konkurs. Vi har efterfølgende aftalt at fortsætte servicen hos DI-Trykluft og DI-Teknik, hvor de medarbejdere, vi anvendte flyttede til.

Regnskabet for 2020.

Regnskabet viser en overdækning/(overskud) i 2020 på kr.167.487,- mod kr. 119.923,- i 2019. Vandforbruget er faldet med 14.000 kr. til 303.323 kr, Produktionsomkostningerne steget lidt som følge af flere analyser samt driften på værket. Distributionsomkostningerne er steget med 100.000 blandt andet for udskiftning af forsyningsledning samt udskiftning af måler og tinglysning af ledninger som ligger på 3.mands jorder. Der er ingen ændringer i administrationsomkostningerne. Vores indestående kræver en udgift til negativ rente på i alt 7.365,- incl. gebyrer til banken. Vores afskrivning af vore installationer afskrives i år kun med 29tkr. så er installationerne afskrevet fuldt ud. Vi har opsat næsten 40 målerbrønde således vi kun mangler 80 som fordeles over 21 og 22.

Budget 2021 og investeringsplan

I vort budget er der budgetteret med et forbrug på 100.000 m³ og en m³ pris på 3 kr. Overdækningen budgetteres til 27,4tkr. I budgettet har vi budgetteret med den planlagte boring samt opsætning af ca. 40 målerbrønde. Vandværkets investeringsplan for de nærmeste 4-5 år indeholder:

- Forberedelse til ny boring – samt etablering heraf.
- Opsætning af målerbrønde hos forbrugerne. Vi mangler ca. 80 stk hvor vi planlægger at dele det over de næste to år. Hvis der er forbrugere som skal have foretaget ændringer af deres stikledning/jordledning, så vend tilbage, så prioritere vi jer forrest.
- Udskiftning af målerne i henhold til kontrolsystem for målere i drift.
- Montering af større inspektionslem til forbeluftningen
- Gennemsyn af vore rentvandstanke, sidste gennemsyn foretaget i 2009.
- Større forsyningsledning fra vandværket mod Falkerslev på den resterende strækning når forbruget viser behovet herfor.
- Udskiftning af øvrige ledninger i takt med at behovet ændrer sig.
- Blødgøringsanlæg (magnet eller ultralydssystem, løsning ej besluttet).
- Forberedelse til montering af UV-anlæg
- Nyt slamopsamlingsbassin når nuværende engang skal udskiftes
- Gennemskylning af ledningsnet, hvor der viser sig større koncentration af kalkaflejringer. Seneste gennemskylning ligger ca. 10 år tilbage.

Disse investeringer løber op i mere end tre – fire millioner kroner.

Samarbejdet mellem vandværkerne på Nord-ØstFalster

Vi fortsætter møderækken med vandværkerne, hvor Horreby Vandværk koncentrerer sig om samarbejdet med Karleby Vandværk og Systofte-Nr.Ørslev Vandværk. Maglebrænde Vandværk er fusioneret med Torkilstrup-Lillebrænde Vandværk og Horbelev Vandværk har nu endeligt fået godkendt at bygge nyt vandværk og samarbejder med Ore Vandværk, Åstrup Vandværk samt Bregninge Vandværk.

BNBO – boringsnære beskyttelsesområder

Vi har endnu ikke hørt fra Guldborgsund Kommune, så her kan vi ikke komme med yderligere i forhold til informationen sidste år.

Venlig hilsen,
Bestyrelsen for
Horreby Vandværk
www.horrebyvand.dk