

Information fra Horreby Vandværk, februar 2019

Generalforsamling

Horreby Vandværk indkalder til ordinær generalforsamling tirsdag den 13. marts 2019 kl. 19.00 i Horreby Gl. Skole, Møllebakkevej 1-7, Horreby, 4800 Nykøbing F.

Takstblad 2019 – m3-afgiften sænkes 25% for alm. forbrugere.

Den faste afgift holdes uændret på kr. 1.400,- årligt og prisen på vand sænkes til 3,00 kr./m³, således at alle forbrugere betaler samme pris for vandet. Afgiften på ledningsført vand er uændret 6,18 kr. og bidrag til grundvandskortlægning 0,19 kr. /m³. Afgifterne i alt udgør 6,37 kr. /m³ i 2019. Alle priser tillægges 25% moms. Takstbladet kan ses på vandværkets hjemmeside.

Vi vil fortsat opfordre de sidste forbrugere til også at tilmelde sig Nets-opkrævning, hvor Nets også sørger for at indsætte et eventuelt tilgodehavende fra årsafregning. Øvrige skal oplyse konto nr. overfor Vandværket hvis der skal ske en tilbagebetaling af for meget opkrævet, ellers vil beløbet blive modregnet i kommende opkrævning. Opkrævninger til forbrugere, der ikke er tilmeldt betalingservice vil som det fremgår af takstbladet blive pålagt BS-Indbetalingskortgebyr kr.20,00.

Vandforbruget

Der er i 2018 afregnet 110.732 m³ mod 109.792 m³ i 2017. Desuden har vi leveret 292 m³ til vore nabo vandværker. De 8 største forbrugere, har samlet aftaget 74 % af det samlede forbrug i 2018. Svindet ligger tilfredsstillende lavt på 1,9%, selvom vi i år har haft et større vandbrud på ledningsnettet.

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

I 2018 har vi måttet udskifte vor overvågnings-pc'er på Vandværket, geninstalleret SRO-styringen på den nye pc, den gamle stod lige pludselig af. Vor affugter er også blevet udskiftet, pumpen i boringen bag vandværker er blevet udskiftet, idet det viste sig, at den var defekt. Vores trådløse forbindelse til borerne er ligeledes gennemgået og nogle dele udskiftet. Kompressoren var begyndt at spilde olie ud af topstykket, hvorfor vi også har udskiftet denne, denne gang har vi fået en som er beregnet til fødevareindustrien. På ledningsnettet indgår ny ledning til Multisite Næsgårds grisestald bag Bellingegård, og vi har fået et ekstra indskud i den forbindelse. Desuden har vi fået monteret 8 nye målerbrønde. Vi mangler fortsat at opsætte ca. 120 målerbrønde.

Vores hjemmeside er konverteret til at ligge hos Rambøll, således diverse angreb udefra gerne skulle løses af Rambøll og siden har fået et løft, og der er udarbejdet interne sider til bestyrelsen. Vi har konverteret vores ledningsplaner, så de kan ses på nettet via vor hjemmeside, og LER-forespørgsler besvares automatisk indenfor 2 timer, som er det nye krav fra 2019.

Den nye persondataforordning er blevet beskrevet og gennemført i vandværket, således vi gerne skulle udgå at modtage bøder for manglende overholdelse. Dette kræver større datadisciplin.

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.

Vandkvalitet

Vandanalyserne har været tilfredsstillende og der er gennemført de i loven fastsatte antal vandanalyser for vandværker af vores størrelse. De seneste analyse på ledningsnettet den 11.1.19 er meget tilfredsstillende og kan ses på vor hjemmeside under vandkvalitet.

Horreby Vandværk fik ved analysen den 27.07.18 også analyseret vandet for Chloridazoner, som er nogle pesticider, som der fremover skal analyseres for Vi ligger under grænseværdien på 0,01 mg/l.

I 2018 har vi i samarbejde med kommunens miljøafdeling tilrettet vort analyseprogram til ny drikkevandsbekendtgørelse, hvilket betyder at vor prøvetagningsplan er tilpasset og vi har nu 4 analysesteder på ledningsnettet, Horreby, Listrup, Falkerslev og Virket. Priserne på analysepakkerne er steget betydeligt, hvilket kan ses af regnskabet. Fremadrettet kan vi forvente endnu større krav til analyseprogrammet.

Måler aflæsningen ultimo 2018

Års aflæsningen er forløbet tilfredsstillende og 228 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. Igen i år har vi haft forbrugere med ekstraordinært stort forbrug. Så husk at kontro aflæse 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.

Regnskabet for 2018.

Indtægterne er lidt højere grundet indskud fra Bellingegårdsvej 7A. Udgifterne er lidt højere som følge af flere udskiftninger på værket som tidligere beskrevet. Under udgifter er ligeledes konteret ledningsudgifter til ny forbruger Bellingegårdsvej 7A, som tidligere hørte ind under Bellingegård 7.

Regnskabet viser en overdækning/(overskud) i 2018 på kr. 34.393,- mod kr. 140.181,- i 2017

Budget 2019 og investeringsplan

I det fremsendte budget er der budgetteret med et forbrug på 109.000 m³ og en m³ pris på 3 kr. Overdækningen budgetteres til 90tkr. Vandværkets investeringsplan for de nærmeste 4-5 år indeholder:

- Udskiftning af forsyningsledning i Virkets Vest fra det gamle vandværk til udkanten af byen mod vest planlagt til marts/april, berørte forbrugere bliver snart orienteret om udskiftningen.
- Gennemskylning af ledningsnet, hvor der viser sig større koncentration af kalkaflejringer. Seneste gennemskylning ligger ca. 10 år tilbage.
- Opsætning af målerbrønde hos forbrugerne, når disse skal have foretaget ændringer af deres stikledning/jordledning, så vend tilbage, såfremt I står for en større ombygning. Rest 120 stk.
- Montering af større inspektionslem til forbeluftningen
- Gennemsyn af vore rentvandstanke, sidste gennemsyn foretaget i 2009.
- Større forsyningsledning fra vandværket mod Falkerslev og Virket på den resterende strækning når forbruget viser behovet herfor.
- Udskiftning af øvrige ledninger i takt med at behovet ændrer sig.
- Blødgøringsanlæg (magnet eller ultralydsystem, løsning ej besluttet).
- Forberedelse til montering af UV-anlæg
- Nyt slamopsamlingsbassin når nuværende engang skal udskiftes
- Udskiftning af målerne i henhold til kontrolsystem for målere i drift.
- Forberedelse til ny boring – samt etablering.

Disse investeringer løber op i mere end to - tre millioner kroner, perioden for udskiftningen af målere er nu 9 år, hvorfor vi først udskifter i 2020 eller 2021, hvor elektroniske målere indgår i planerne.

Nyt VVS-firma

I løbet af året 2018 har vi skiftet VVS firma fra Rygaards VVS & Klimateknik til Troldemosens VVS & Blik. Vi vil benytte lejligheden til at takke for samarbejdet med Rygåards VVS igennem mange år og byde rigtig velkommen til Bjarne og Claus Mortensen fra Troldemosens VVS, der også er et lokalt VVS-firma.

Venlig hilsen

Bestyrelsen for
Hørreby Vandværk

www.horrebyvand.dk