

Bestyrelsens beretning for 2019

Efter generalforsamlingen 2019 blev sammensætningen af bestyrelsen:

Finn Pedersen: Formand

Sven-Erik Vad: Kasserer

Daniel Hellesøe: Næstformand

Torben Tang

Viggo Hansen

Jes Matthisen

Helge Mathiesen

Udpumpet vand i 2019 263.321m³

Afregnet vand 2019 246.072m³

Hvilket giver et spild på 17.249m³ som svarer til 7,1%

Der er brugt 3.603 m³ skyllevand

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 minimums forbrug ” i nattetimerne ” som nævnt til generalforsamlingen i 2019 fortsatte. Vi har på hjemmesiden opfordret folk til at give et praj om skader.

Her for kort tid siden kom der en henvendelse fra en borger som ser ud til at give pote.

En enkelt Strømafbrydelse den 15. jan kl. 00:10. Via vandværkets meddelelses system Blue Idea, kunne vi orientere forbrugerne via SMS-modulet

Ellers har der i årets løb været små lækager, som er blevet udbedret.

Vi har et normalt døgn forbrug på ca. 650-700 m³ men i den seneste tørke har vi været oppe på 850-900 m³. Vi håber det er efter måleren. 850-900 m³ er vandværkets maksimum over længere tid, og derfor står der på hjemmesiden at "vanding ikke tilladt". Hvis det høje forbrug fortsætter udsender vi en SMS om problemet.

Vi er i mål med udskiftning af fjernaflæste målere, enkelte har fået monteret en målerbrønd, med en egenbetaling på 2.500 kr.

Vi arbejder på en løsning med døgn aflæsning i byområdet Guderup.

Vi satser på at opsætte sektions målere forskellige steder i forsyningsområdet i 2020.

Boring 1 "Bakken" skal testes og evt. sættes i drift.

LER. Det bliver obligatorisk, at der skal svares på en forespørgsel inden for nogle få timer.

Anvisning af stophaner er et større problem som der løbende arbejdes med, Vi **hjælper** gerne.

Vi har igen tømt skyllevandsbeholderen "ca. 30m³ okker".

Okkeret analyseres og godkendes af Sønderborg Kommune, inden det sendes til et biogasanlæg i Holm. Tømningen lægger vi ind i en 1 års rutine nu.

Ændring af Vestergade og §5 krydsende er der ikke kommet mere om.

Der er næsten afsluttet en beton renovering på vandværket til ca. 300tkr, på grund af vandindtrængning gennem beton. Der er fjernet meget plastik maling som var forkert maling, idet den mindste fugtighed ikke kunne komme ud, og det giver misfarvninger.

Det viste sig også at grundvandet lige pludselig steg, og derved fremkom der flere utætheder ved rør gennemføringer. Vi har monteret en 3.5m dyb pumpebrønd for at klare en evt. stigning af grundvandet.

Vi har købt et sms-modul fra Blue Idea. Dette er et nyttigt værktøj til at udsende meddelelser til forbrugerne.

Telefonnr. hentes fra en Database som er offentlig tilgængelig.

Der vil være nogen som ikke står i denne Database, og derfor er der på vores hjemmeside mulighed for at tilmelde samt afmelde telefonnr.

Blødt vand:

Vi fik til opgave at undersøge hvordan der evt. er muligt at få et anlæg til dette.

Vi har fået noget fra vores rådgiver, Vand og Teknik i Århus.

Det går på Elektrokatalysisk blødgøring "ERCA2 " som de har udført som et pilotforsøg hos Juelsminde Vandværk.

Det er en kemikaliefri løsning. Den årlige mængde af kalk, som fjernes fra vandet er ca. 25 tons ved 250.000 m³ indvundet vand, kan bortskaffes til landmænd og forbrugerne har mulighed for at afhente det.

Kalken kan bruges til jordforbedring.

Hårdheden reduceres fra 19 til 12dH.

Det kan behandle 40m³/h

Anlægget fylder en del (L B H) 4,15x4,2x4,5

Et forsigtigt budget vil være i nærheden af 4,5 Mkr.

Hertil skal lægges ca. 100.000 kr. til forundersøgelser, og en bygning til anlægget ca. 2 Mill. kr.

Boring 1 "Bakken" skal testes og evt. sættes i drift.

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

Bemærkninger til bestyrelsens beretning.