

Generalforsamling I Støvring vandværk d. 13-03-2019

Formand beretning

Året 2018 var et godt år set med Støvring vandværks øjne, for sommeren var tør og lang.

Der var afbrænding forbud i hele landet midt på sommeren, for Støvring vandværk betød det ikke at vi skulle lave et vandings forbud for Støvring vandværks forbruger og I kunne bare bruge løs af vores rene drikkevand.

I oktober 2018 nåede vi samme oppumpede vand mængede, som vi oppumpede i hele 2017

Udpumpet mængde i 2017 var 23.121 kbm.

Udpumpet mængde i 2018 var 26.755 kbm. Stigning på 3.634 kbm, svarende til + 14,5 % mere.

Vi havde et spild på 1,88% svarende til 502 kbm.

Vandure skal først skiftes om 3 år, før i tiden skulle de skiftes hver 6. år, nu hver 9. år

Kontrolprogram - Vi er blevet pålagt at lave et kontrolprogram for vandprøver frem til 2023, det vil sige at der er blevet udarbejdet et dokument så myndighederne ved hvor vandprøver skal tages og hvornår – det er blevet godkendt af Randers kommune.

LER2 – er et digital lednings register, som alle der skal grave kan søge i inden grave arbejdet (brugerbetaling), for at undgå graveskader og hurtigere adgang til oplysningerne. I dag indsender vi scannet kort til LER ved forespørgsels, de nye krav skal til LER2 er slutning 2023 og derfor vil der i de kommende år blive iværksat en digitalisering af vores ledningsnet, vi afventer karvende til opmålingen.

I fremtiden ved ledningsbrud på stikledninger eller stophaner. Etableres en målebrønd ved skel, hvis det ikke allerede er tilfældet.

Den sidste hilsen fra politikkerne har været boringsnære beskyttelsesområder, det bliver interessant.

Fælles grundvandsbeskyttelse – er blevet et lovkrav fra regeringen og i Randers kommune udarbejdes der en plan på hvordan det skal etableres.

Dengang vi havde amterne blev der udarbejdet kort over OSD-områder og indvindingsopland, de er desværre ikke nøjagtig nok nord for Randers og derfor kan der ikke laves en indsatsplan for det område.

Det er Nitrat der er i fokus, den må ikke overstige 50 mg/l. Ved > 15 mg/l og stigende tendens (> 10 % pr. gang) kan kommunen kræve, at vandværket igangsætter indsatser for at sikre, at nitrat-indholdet i drikkevandet ikke overstiger 50 mg/l.

Hvis grænsen ligger ved 4 mg/l, er der 24 vandværker ud af 75 som leverer vand i Randers kommune med for meget Nitrat = 31% samlede mængde i kommunen – Støvring vandværk ligger på 0,3 mg/l.

Geotekniske jordbundprøver er blevet foretaget i vejen 5 steder i Støvring, vi ved ikke med sikkerhed hvad det skulle bruges til, har en formodning om separation af kloakken engang.

Tak til alle, der har varetaget bestyrelsesarbejdet 2018 og tak til vore engagerede vandpasser.

Støvring Vandværk

a.m.b.a.

Ordinær generalforsamling

Onsdag den 13. marts 2019 kl. 19.00

i Støvring Forsamlingshus

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning
3. Det reviderede regnskab forelægges til godkendelse
4. Budget for det kommende år forelægges til godkendelse
5. Valg af medlemmer og suppleanter til bestyrelsen
 - På valg
 - Niels Bugge
 - Jens Peder Rasmussen
 - Bøje Laursen
 - ???
 - Suppleanter (forslag)
 - Ove Ottesen
 - Jan Bahnsen
 - ??
6. Valg af revisorer
7. Behandling af indkomne forslag
8. Eventuelt

Se også vores hjemmeside: www.8930stovringvandvaerk.dk