

Bestyrelsesberetning 28/10-2021

Det er lang tid siden det har været muligt, at samle flere mennesker, seneste ordinære generalforsamling var d, 25/03-2019.

Der har siden været holdt 7 bestyrelsesmøder, hvor bestyrelsen har udarbejdet budgetter og takstblade for 2020 og 2021, som er godkendt af Randers Kommune.

I perioden er der blevet udskiftet nogle gamle vandledninger af jern.

En frostsprængt vandmåler hos et medlem (TDC GROUP), gav Dem en ekstra regning på ca 10.000,00 kr.

På vandværket er der lagt nye plader på tag og gavle, så det ikke længere regner ind, der var heldigvis ikke sket skade på trækonstruktionen, som medførte ekstraregning.

Vi har været med i et samarbejde mellem vandværker nord for Randers, VRN.

(Vandsamarbejde Randers Nord). Et konsulentfirma, Watson C, har udarbejdet et bud på en fremtidig struktur på vandforsyningen i området. Her er vi blevet udpeget til at være primærvandværk, d.v.s. Et af dem der satses på som forsyner til et fremtidigt større område. Dette vil dog kræve at der enten investeres i en ny boring eller en ændret styring af pumpning fra de eksisterende boringer, grunden er at der er i den ene boring er for højt nitratindhold og at der er fundet rester af pesticider. Det drejer sig om Atrazin som er et bekæmpelsesmiddel mod ukrudt. I henhold til miljøstyrelsen har midlet været brugt i perioden fra 1964 til 1986. Det ved seneste analyse målte indhold var 0,012 mikrogram pr. l, det i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1110 af 30. Maj 2021 (drikkevandbekendtgørelsen) maksimale indhold må højst være 0,1 mikrogram pr. l.

Staten har nu udpeget de områder hvor der skal foretages beskyttelse af grundvandet, kaldet BNBO (boringsnære beskyttelsesområder). Den endelige afgørelse om områdets størrelse, sam hvad beskyttelsen skal betå af , afgøres af Randers Kommune Den nye cykelsti fra Mejlby til Hald har også vist sig at være en udfordring for vandværket, da det har vist sig at være nødvendigt at vide hvor ledningerne er i forhold til stien og hvilket materiale de er lavet af.