

Bestyrelsens beretning for 2021

2021 har været et forholdsvist stille år for Tarup Vandværk.

Foråret er primært gået med at få justeret vores nye SRO anlæg ind og få afprøvet alle alarmer, tegninger og dokumentation færdiggjort mm. samtidig vi har lavet mere renovering på værket. Vi har blandt andet skiftet en stor rørledning i en af vores tanke. Vi har fjernet nogle gamle pumper og ventiler og så er alle vores tanke blevet eftersat for revner og rensat. Alle tanke så rigtig fine ud, så ingen bemærkninger til disse. Vi har haft et par boringer der har drillet, og disse har måtte have en ny pumpe, og herefter kører de fint igen. Derudover har vi skiftet et par hovedventiler i området omkring Lupinvej, Risvangen og Rugvang. Ellers har der været et par enkelte stikledningsventiler hos forbrugere der er blevet udskiftet, fordi de var defekte.

2021 blev også året hvor Tarup Vandværk fik ny formand, idet Sven Andersen trak sig fra formandsposten i marts 2021 af personlige årsager.

Undertegnede Jørgen Storm blev efterfølgende ny formand for Tarup Vandværk.

Tarup Vandværk fik også nye vedtægter i 2021. Det var også tiltrængt, da vedtægterne var af meget gammel dato og trængte til at blive op til dato.

Der blev på den ordinære generalforsamling besluttet at nedsætte et vedtægtsudvalg bestående af repræsentanter fra bestyrelsen samt 1-2 andelshavere.

Udvalget kom til at bestå af Birger Weinholdt og Jørgen Storm fra vandværket samt Michelle Sohindra (som senere blev valgt til suppleant i bestyrelsen) og Bent Madsen. Fra kontoret deltog Djinnie Jensen.

Vedtægterne blev præsenteret på ekstraordinær generalforsamling d. 31/8-21 på Næsby Hovedskoven samt endelig vedtaget på 2. ekstraordinær generalforsamling 5/10 2021, ligeledes på Næsby Hovedskoven.

Tarup Vandværk fik i 2021 muligheden for at træde ud af den økonomiske regulering. Materiale om oplysning om udtræden, blev husstandsomdelt i foråret 2021 inden den ordinære generalforsamling d. 8/6-21 (udskudt på grund af corona) Generalforsamlingen stemte for en udtræden, som senere blev endeligt vedtaget på ekstraordinær generalforsamling d. 5/10-21. Tarup Vandværk kunne herefter lave ansøgningen om udtræden til forsyningssekretariatet, og vi har i starten af 2022 fået besked om, at vandværket udtræder af den økonomiske regulering ved udgangen af 2022.

I 2021 sagde vi også farvel til driftsbestyrer Frank Christensen. Frank nåede at have 3 år på vandværket.

Efter den ordinære generalforsamling i 2021 blev der spurgt ind til lønningerne og hvad de dækkede over.

Bestyrelsen kiggede efterfølgende på de arbejdsopgaver der i dag ligger på vandværket. Sammenholdt udgiften til driftsbestyrer mod hvad det ville koste at købe ydelser udefra, og her har bestyrelsen vurderet at der vil kunne spares nogle penge over tid.

Djinnie Jensen overtog nogle af Franks opgaver og kom derfor på fuld tid. Vandværket har efterfølgende haft et utrolig godt samarbejde med Næsby Vandværk og har købt ydelserne til det driftsmæssige i det omfang der har været behov for.

Så er projektet vedrørende Snestrup Have kommet i gang.

Vi startede op i efteråret med de første byggemøder og påbegyndte arbejdet med nye vandledninger kort tid efter. Første etape består i første omgang af 59 boligenheder og fælleshus. Det største arbejdet for vandværket kommer til at være her i første etape og dermed også her vi får de fleste udgifter. Første etape for arbejdet fra vandværkets side, forventes færdigt i starten af 2022. (arbejdet er nu færdiggjort)

BNBO: (Boringsnære beskyttelsesområder)

I 2019 vedtog folketinget en tillægsaftale til "aftale om pesticidstrategi 2017-2021" med det formål at stoppet erhvervsmæssig brug af pesticider i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)

Odense kommune vil være behjælpelig med arbejdet om at indgå frivillig aftaler med berørte lodjere.

Processen er for vores vedkommende påbegyndt i slutningen af 2021 og aftaler skal være indgået senest ved udgangen af 2022. Tarup vandværk skal indgå aftale med en lodsejer.

I efteråret har vi også været på besøg rundt ved nogle af vores forbrugere. Vi har stadig nogle vandmålere som ikke kan aflæses via vores antennemaster. Derfor kører vi rundt og om-konfigurerer disse målere, hjælper dette ikke, kan det være nødvendigt med en ekstra antenne. Arbejdet forsætter også i starten af 2022.

KVO: Kontaktudvalg vandværker Odense – ikke den store aktivitet grundet corona

SVF: Samarbejdende vandværker Fyn - ikke den store aktivitet grundet corona

Og hvordan er det så gået i 2021 i tal?

Der er indvundet:	2021: 284.065 m3 råvand	2020: 288.790 m3
Der er udpumpet:	2021: 275.434 m3 rent vand	2020: 284.900 m3
Der er solgt:	2021: 264.547 m3 vand	2020: 274.460 m3
Der er et spild på:	2021: 10.887 m3	2020: 10.440 m3
I % er der spild på:	2021: 4,0%	2020: 3,6%
Elforbrug i:	2021:121.934 kwh (ca. 0,4427 kwh/m3)	2020: 120.012 kwh (ca. 0,4212 kwh/m3)

Vandprøver:

Alle vandprøver taget 2021 har været OK uden overskridelser af grænseværdier på rent-vandet.

Vandværket begynder nu at blive lidt udfordret. Vi har desværre fundet stoffer i vores boringer, som vi gerne vil være foruden.

Det er blandt andet stoffet DMS, også kaldet N,N-dimethylsulfamid. Stoffet stammer fra svampebekæmpende midler, der bl.a. har været anvendt ved frugt- og planteavl og i trævareindustrien.

For stoffet DMS, blev det i 2019 screenet på rent-vandet og prøven var her negativ. (altså ikke fundet)

Vi får taget boringskontroller hvert 4. år, det vil sige 3 boringer om året kontrolleres. Ved boringskontrol blev stoffet fundet i 2 af vores boringer og vi gik derfor i gang med en grundigere undersøgelse af samtlige af vores boringer. Her viser der sig så at stoffet nu findes i 7 ud af 11 boringer, nogle under grænseværdien og enkelte over grænseværdien, men med den rette indvendingsstrategi vil samkøring af de forskellige boringer på skift resultere i at vi samlet kan levere vand til forbrugerene der ligger under grænseværdierne.

Vi har fået Rambøll til at udarbejde en indvendingsstrategi for os.

Der bliver helt tiden undersøgt for flere og flere stoffer i vores grundvand og der skal nok komme mere.

Det stort samtaleemne har været PFOS, PFAS som alle nok har hørt om i diverse medier. Disse stoffer er dog ikke fundet i vores boringer, men ingen ved hvad fremtiden bringer.

Vi bliver derfor mere og mere sårbare i forhold til når vi snakker forsyningssikkerhed og vandværket kan blive udfordret i fremtiden. Den ubekendt trussel ligger i vores grundvand.

Derfor vil vi endnu engang opfordre alle vores forbrugere til at passe godt på vores grundvand. Lad være med at sprøjte for ukrudt eller lignende,

HUSK VI BOR OVEN PÅ VORES EGET DRILLEVAND.

Hvert 2. år har vi besøg af Odense Kommune for tilsyn og inspektion. Kommunen var på besøg i slutningen af 2021. Vandværket og boringer blev grundigt gennemgået og alting så rigtig fint ud, vi har et godt og velholdt vandværk vi kan være stolte af.

Der skal også lyde en stor tak til forbrugerne for at de er opmærksomme på pibende vand, vand der løber i kloak, dæksler der forsvinder. Jeres henvendelser er en stor hjælp for vandværket.

Tilslut skal lyde en stor tak til personale Djinnie Jensen samt Henning Jensen, Næsby Vandværk for et godt samarbejde.