

## Formandens beretning for driftsåret 2020 ved Studstrup Vand

Generalforsamlingen er desværre igen i år blevet forsinket pga. Corona-situationen, men generelt har det været et meget travlt år, hvor der siden sidste generalforsamling har været afholdt seks bestyrelsesmøder (heraf flere virtuelle) samt diverse eksterne møder med rådgivere og leverandører. Dertil kommer en omfattende mail- og telefonkorrespondance gennem hele året, både internt og eksternt.

Vi har i 2020 købt 19.734 m<sup>3</sup> fra Løgten Skødstrup Vandværk (LSV) via nødforbindelsen, oppumpet 52.440 m<sup>3</sup> vand og leveret 61.259 m<sup>3</sup> – differencen på 10.915 m<sup>3</sup> er bl.a. brugt til skylning ifm. indkøringen af vores nye filtre (mere herom under Drift).

### Administration

Al administration køres fortsat fint af Løgten Skødstrup Forsyning (LSF). Dog har der i løbet af vinteren været lidt udfordringer pga. sygdom på kontoret, men opgaverne er alligevel blevet løst ved godt samarbejde.

### Drift

Driften af vandværket er også i år blevet styret med sikker hånd af de gode folk fra LSF, der sørger for løbende inddragelse og kvalificeret vejledning af bestyrelsen.

Som varslet sidste år, begyndte vi i efteråret 2020 at omlægge gamle vandledninger og sætte nye stophaner ved ca. 20 ejendomme i Studstrup, hvor forsyningen hidtil er sket via gamle stikledninger, der krydser andre folks grunde. Vi vil i den forbindelse gerne takke for den store samarbejdsvilje, vi har oplevet fra alle de berørte husejere, der selv har skullet sørge for at få udført det nødvendige arbejde inde på deres grunde.

Undervejs er vi desværre stødt på flere andre vandledninger, der også trængte til udskiftning og omplacering. De sidste brandhaner er også blevet fjernet, da de ikke længere var i brug og dermed udgjorde en risiko for forurening af drikkevandet. Arbejdet har derfor trukket noget ud, men den samlede entrepris er netop blevet afsluttet af Erik Pedersen A/S her i juni 2021 og vi takker hele byen for tålmodigheden.



**Erik Pedersen A/S i gang med omlægning af vandledninger på Ønsbækvej.**

I årets løb har der været flere mindre brud, der har medført akutte afbrydelser af vandet, men der har også været en del planlagte afbrydelser ifm. ledningsarbejdet. Desværre har der i flere tilfælde været fejl i sms-varslingen af de berørte forbrugere, hvilket har givet en del henvendelser til både vagten og formanden. Vi har siden da gjort os meget umage med kommunikationen og har også gjort opmærksom på, at forbrugerne selv skal tilmelde sig sms-servicen via dette [link](#) på forsiden af [www.studstrupvand.dk](http://www.studstrupvand.dk).

Som planlagt, afmonterede Silhorko i november 2020 de gamle, fejldimensionerede filtre og fjernede samtidigt den gamle, forældede hydrofor. Mens arbejdet og indkøringen af de nye filtre stod på, kørte vi på fuld vandforsyning via nødforbindelsen fra LSV. Indkøringen viste sig desværre at være vanskeligere end forudset, men i marts 2021 kunne de fine nye filtre tages i brug.



***Nedbrydning af de gamle filtre.***



***De nye filtre på plads.***

Vi fik i 2020 tilladelse fra kommunen og fra Aarhus Vand til at aflede tagvandet fra vandværksbygningen til den offentlige regnvandsledning på grunden bag bygningen. Arbejdet er netop blevet udført her i juni 2021.

Finansieringen af alle de omtalte projekter, er primært sket via optagelse af lån på 750.000 kr. som besluttet på sidste generalforsamling 25. juni 2020.

## Vandkvalitet

Vandkvaliteten har som vanligt været god hele året, på nær nogle få overskridelser af ammonium og nitrit under indkøringen af vores nye filtre. Til gengæld er arsen-indholdet efter filtrering nu så lavt, at vi ikke længere behøver opblanding med vand fra nødforbindelsen, der dog kontinuerligt skal gennemskylles, så den hele tiden er ren og klar til brug. Vandet fra gennemskyllingen bruges naturligvis til opblanding med vandet fra vores egne borer, så rent vand ikke går til spilde.

Af hensyn til grundvandsbeskyttelsen henstiller bestyrelsen til, at forbrugerne i Studstrup minimerer brugen af sprøjtegifte på deres fortove og matrikler. Vi lægger derfor løbende relevant kampagnemateriale fra Miljøstyrelsen og VPU (Vandplanudvalget under Aarhus Kommune) på hjemmesiden [www.studstrupvand.dk](http://www.studstrupvand.dk) samt på Studstrup-gruppen på Facebook.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse oplyst, at foreløbige resultater i forbindelse med massescreening af grundvandet, viser mange fund af et kemikalie, trifluoreddikesyre (TFA). Vi afventer, om der evt. kommer krav om straks-analyser og om standard-analysepakken udvides, men vi må fortsat forvente, at der fremover vil komme lovkrav om, at der hvert år skal udføres en del flere analyser end i dag.

### Status på fusion med Løgten Skødstrup Vandværk

Efter den omfattende renovering og omlægning af vandledninger og stophaner samt udskiftning af filtre, har vi nu et opdateret og meget velfungerende vandværk her i Studstrup. Disse dele af betingelserne for at kunne gennemføre den planlagte fusion med LSV, er således på plads.

Den videre plan for fusionen er denne:

På denne ordinære generalforsamling er fusionen med LSV sat på som beslutningspunkt på dagsordenen. Med henvisning til § 13 i vedtægterne om opløsning/fusion, forventes punktet vedtaget.

Da der sandsynligvis vil være færre end 2/3 af de stemmeberettigede til stede, forventer vi hurtigt derefter at skulle indkalde til ekstraordinær generalforsamling jf. § 9 i vedtægterne. Den ekstraordinære generalforsamling vil få fusionen som eneste beslutningspunkt og forventes i givet fald afholdt i 10. august 2021.

Herefter skal der i løbet af efteråret 2021 arbejdes med den mere formelle del af fusionen, der forventes at kunne træde i kraft pr. 1. januar 2022 med Løgten Skødstrup Vandværk som det fortsættende selskab, men med Studstrup repræsenteret i den nye bestyrelse.

Til slut vil jeg gerne takke både bestyrelse og suppleanter for et rigtig godt og effektivt samarbejde i det forgangne år.

Lene Valentin Sørensen, formand

30. juni 2021