

*Bestyrelsens beretning  
Generalforsamling 10. juni 2020*

Velkommen til en lidt atypisk generalforsamling i år, vi måtte jo desværre pga. COVID19 aflyse den ordinære generalforsamling i marts måned.

Men nu lykkedes det så, efter knap 3 måneders forsinkelse.

Det har igen i år 2019 været et travlt år for Børkop vandværk og især for personalet, der har ydet en stor indsats for at få det til at lykkedes – mange tak for det.

Der har været afholdt 10 bestyrelsesmøder og 1 generalforsamling.  
Herudover har bestyrelsen 2 repræsentanter i vores erfa-gruppe sammen med Andkær, Brejning, Gårslev, Skærup, Smidstrup og Vinding vandværker, hvor vi afholder 4 møder om året

Herudover har vi 2 fra bestyrelsen der deltager i BBGM/BGM-samarbejdet som jeg kommer ind på lidt senere.

Også en tak til bestyrelsen for indsatsen i 2019.

Bestyrelsesmedlemmer og personale deltager i relevante kurser både administrative- og driftskurser således, at den fornødne viden til stadighed er optimal. Bl.a. er vi medlem af Teknisk Forum under Danske Vandværker, som er med til at behandle tekniske problemstillinger fra andre medlemsværker.

---

**Produktionstal:**

Børkop Vandværks indvindingstilladelse er på 400.000 m<sup>3</sup> vand og tilladelsen er gældende til år 2048.

For år 2019 er der indvundet i alt:	293.888 m <sup>3</sup> vand.
For år 2019 er der udpumpet i alt: m <sup>3</sup> i 2018).	284.686 m <sup>3</sup> vand. Genn.snit pr. dag 779 m <sup>3</sup> (718 m <sup>3</sup> i 2018).
Leveret til Gårslev / Mørkholt:	57.387 m <sup>3</sup> vand
Leveret til Brejning:	0 m <sup>3</sup> vand.
Modtaget fra Brejning:	1.025 m <sup>3</sup> vand.
Leveret til Andkær:	343 m <sup>3</sup> vand.
Modtaget fra Andkær:	498 m <sup>3</sup> vand.
Leveret til Skærup:	257 m <sup>3</sup> vand
Modtaget fra Skærup:	532 m <sup>3</sup> vand
Der er solgt:	224.234 m <sup>3</sup> vand.
<u>Rest – ledningstab, udskylning, brandvand m.m.</u>	<u>3.774 m<sup>3</sup> vand. (Ca. 1,7 %).</u>
Der er solgt ca. 3.959 m <sup>3</sup> vand mindre end sidste år til Børkop Vandværks forbrugere.	

---

## **Driftsbidrag i år 2020:**

• Fast afgift pr. husstand inkl. moms	1.250,00 kr.
• M <sup>3</sup> -pris inkl. moms	7,43 kr.
• <u>Statsafgift inkl. moms</u>	<u>7,96 kr.</u>
• <u>Pris i alt inkl. moms pr. m<sup>3</sup></u>	<u>15,39 kr.</u>

**Samlet m<sup>3</sup>-pris inkl. vandafledningsafgift til Vejle Spildevand = 55,39 kr.**

## **Vandværket:**

Vandværket består af produktionsbygning, administrationsbygning samt lagerhal på adressen Børkop Skovvej 130.

Der indvindes vand fra vandværkets 2 kildepladser – Børkop Skov 3 stk. indvindingsboringer og Tudsmosen 2 stk. indvindingsboringer. Derudover har vandværket 2 stk. pejleboringer – 1 stk. i hver kildeplads.

---

Der er i år 2019 foretaget følgende investeringer i produktionsanlægget:

- Renovering af filter 1 samt div. Småting

Der er investeret (tilgang) ca. 110tkr i produktionsanlægget.

## **Ledningsnettet:**

Der er pt. tilsluttet ca. 117 km ledninger til vandværket, hvoraf der er 32,7 km private jordledninger.

- Råvandsledning: 2,4 km
- Hovedledning: 1,0 km
- Forsyningsledning: 62,3 km
- Stikledning: 18,8 km
- Private jordledninger: 33,5 km (Dem der er registreret).
- I alt 118,0 km.

- Antal tilsluttede forbrugere pr. 31.12.2019: 2.719 stk.
  - Tilgang af nye forbrugere i år 2019: 72 stk.
  - Antal forbrugsmålere pr. 31.12.2019: 2.203 stk.
- 

Vandværket er/var via nødforsyningsledninger under motortrafikvejen og 2 stk. pumpebrønde forbundet med Brejning og Gårslev vandværker således, at vandværkerne i en nødsituation kan hjælpe hinanden.

Dette er ikke gældende mere, da Gårslev Vandværk er delvist nedlukket pga. forurening i kildepladsen.

Derudover kan Børkop Vandværk via nødforsyningsledning i Vognsvadvej / Andkærvej levere vand til Andkær Vandværk, hvis behovet opstår. Der er leveret vand til Andkær 3 gange i årets løb.

Skærup og Børkop vandværker har idriftsat nødforsyningsledning til Skærup Vandværk således, at Børkop Vandværk i en nødsituation kan forsyne forbrugerne i Skærup med rent og godt drikkevand. Der er leveret vand 2 gange i årets løb.

---

## **Anlægsarbejder mm. På ledningsnettet**

Stophanerenoveringen, som har kørt i de sidste år, fortsætter med uformindsket styrke i det kommende år, da det har givet stor effekt på ledningstab, og samtidig minimerer risikoen væsentligt for en bakteriologisk forurening.

Ved ledningsbrud er der altid stor risiko for, at forurenede vand kan trænge ind i ledningsnettet med en forurening til følge. Dette undgås, når ledningsnettet altid holdes i forsvarlig stand.

---

Der er i år 2019 foretaget følgende anlægsarbejder:

- 111 nye tilslutninger i 1 ny udstykninger: Børkop Huse 110 stk. samt 1 stk. Kristianshøjvej 101.
- Udskiftet 145 stk. stophaner med tilhørende materialer.
- Udskiftet 15 ventiler i størrelserne fra  $\varnothing$  110 mm til  $\varnothing$  200 mm

Der er investeret (tilgang) ca. 3,2 mio. kr. i ledningsnettet i år 2019.

---

## **Vandmålere:**

Der er indkøbt 100 nye elektroniske målere i år 2019.

---

## **Vandanalyser:**

Vandværket er underlagt et nyt kontrolprogram udført i samarbejde med Vejle Kommune og der er foretaget følgende prøver i år 2019:

### Afgang vandværk:

- Normal kontrol 1 stk.
- Udvidet kontrol inkl. PFAS kontrol (perfluorstoffer) 1 stk. (Pga. forureningskilder i indvindingsoplandet).

### Ledningsnettet – prøverne udtages efter fastlagt program ved særlige udvalgte forbrugere:

- Begrænset kontrol 4 stk. Taphanepøver + 4 stk. Ledningsnetprøver
- Uorganiske sporstoffer (metaller) 2 stk. (tages i forbindelse med taphanepøverne).

### Kildepladser:

Der er foretaget 1 stk. boringskontrol fra boring 4 i Børkop Skov.

Der har ikke været overskridelser af kravværdierne i "Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (nr.1.068 af 23. august 2018). (Lovpligtige prøver).

---



# Børkop Vandværk A.m.b.a

## **Vandsektorloven:**

Da vandværket har solgt mere end 200.000 m<sup>3</sup> vand, er vandværket omfattet af Vandsektorloven pr. 01.01.2014. Dette betyder en væsentlig stigning af administrationsomkostningerne og udgifter til revisor.

Vandværket har med virkning fra 01.01.2017 fået udstukket en økonomisk ramme for årene 2017-2020. Det er den indtægtsramme vandværket maksimalt må have, se mere på vandværket hjemmeside.

Vandsektorloven er revideret i år 2016, og vandværker mellem 200.000 og 800.000 solgte m<sup>3</sup> vand slipper lidt nemmere end tidligere. Der skal bl.a. ikke udføres økonomisk benchmarking, som tidligere var den helt store arbejdsbyrde.

Til gengæld skal vandværket fra 01.01.2017 udføre performance benchmarking, som skal bruges som sammenligningsgrundlag vandværkerne imellem.

Det kan oplyses, at Børkop Vandværk ligger meget fint i forhold til andre vandværker, som skal indberette hvert år. Ja vi ligger faktisk helt i top på alle parametre bortset fra punktet "Energi". Se mere på hjemmesiden.

En anden positiv nyhed er, at vandværker, som sælger mere end 200.000 m<sup>3</sup> vand og mindre end 800.000 m<sup>3</sup> kan komme ud af den økonomiske regulering og skattepligten. Mere om dette under dagsordens punkt 6: "Orientering om bestyrelsens ønske om at udtræde af dele af Vandsektorloven".

---

## **BBGM Vandsamarbejdet:**

Bestyrelsens største udfordring og arbejdsopgave i året, der er gået, blev sammenlægning med Brejning, Gårslev og Mørkholt vandværker, og arbejdet med at finde en ny kildeplads og bygning af et nyt vandværk. Et arbejde som desværre afgik ved døden i starten af juli måned.

Man kunne ikke blive enige om de økonomiske rammer for en sammenlægning. De tre andre vandværker fandt Børkop Vandværks økonomiske krav urimelige, og de arbejder nu sammen om at danne et nyt fælles selskab og bygge et nyt vandværk.

Da Børkop vandværk kun har en kildeplads og er sårbar overfor en evt. pesticidforurening, er Børkop Vandværk med i et samarbejde om at lave en fælles råvandsforsyning fra et nyt kildefelt vest for Skærup by og frem til Børkop Skovvej. Et arbejde, som er godt i gang.

## **Fremtiden:**

I henhold til budget 2020, som vi skal se på senere i aften, budgetteres der temmelig meget i distributionsnettet igen i år bl.a.

- Udskiftning af stophaner og anboringsbøjler m.m. i Stien, Møllegade 21-23, Jernbanegade, Ny Boder, Dr. Friesvej, Toftevej, Overgaden, Tømmervej, Ågade samt resten af Peder Breths Vej.
- Nyt ledningsnet til 70 nye boliger ved Valnøddehaven og Åkandevej.
- Udskiftning af hovedventiler i krydset ved Jernbanegade, Møllegade og Ny Boder – i alt 7 stk.

Mere om dette under punkt 4 - Budget for det kommende år.

---



# Børkop Vandværk A.m.b.a

## Ny kildeplads i samarbejde med BGM Vandsamarbejdet:

- Nye boringer vest for Skærup
- Påbegynde ny råvandsledning fra den nye fælles kildeplads og frem til Børkop Skovvej

## Opfordring til forbrugerne:

### **Tjek regelmæssigt jeres vandmåler!!!!!!**

Igen i år 2019 har der været flere store vandforbrug, som skyldtes utætheder primært toiletter, som løber.

Dette kan nemt løbe op i 5 tkr. til 10 tkr. og man kan ikke få nedsættelse ved Vejle Spildevand, hvis utætheden er løbet i kloakken.

Største lækage i år var på ca. 400 m<sup>3</sup>. Vand som bare er løbet ud efter måler. En samlet regning på ca. 22.000 kr.

**Per Møller/Allan Damgaard Jensen**

**Marts/juni 2020**