



[FIRMANAVN]
[FIRMAADR1]
[FPOSTNR] [FIRMABYNAVN]

[ADRLINIE1.1]
[ADRLINIE1.2]
[ADRLINIE1.3]
[ADRLINIE1.4]
[ADRLINIE1.5]

Forbrugernr.: [FORBRUGERNR]
Forsyningssted: [EJDADR]

Indkaldelse

Ordinær generalforsamling

tirsdag den 2021 kl. 19.00

i

Helsinge Hallerne, Nøllers Lounge
Idrætsvej 21, 3200 Helsinge

Dagsorden:

1. Valg af dirigent.
2. Beretning fra bestyrelsen om selskabets virksomhed i det forløbne år.
3. Regnskab til godkendelse og budget til forelæggelse.
4. Valg af 3 bestyrelsesmedlemmer (for 2 år).
Efter tur afgår:
Jørgen Skovsende, modtager genvalg
Jette Schjønnemann, modtager genvalg
Henrik Pihl, modtager genvalg
5. Valg af revisor.
Bestyrelsen foreslår genvalg af BDO Statsautoriseret revisionsaktieselskab
6. Behandling af indkomne forslag:
7. Eventuelt.

Regnskab og beretning ligger til gennemsyn på kontoret Skovgårdsvej 4 A, i kontorets åbningstid kl. 9.00 til 13.00 fra tirsdag den 13. april 2021.

Medlemmer, som står i restance med betaling af vandafgift eller andre ydelser til selskabet, kan ikke deltage i forhandlinger og afstemninger på generalforsamlingen, men har dog ret til at overvære denne.

Med venlig hilsen
Helsinge Vandværk

Årsberetning 2020

2020 har været et år, der har stået i pandemiens (Covid-19) tegn, og Helsing Vandværk har selvfølgelig måtte tilpasse sig denne nye udfordring, hvilket er sket uden større problemer. Der har været godt gang i byggeriet og i løbet af året er der etableret 158 nye installationer. Tilslutningerne til de nye boliger er sket ved både at etablere nye hovedforsyningsledninger, samt tilslutning via de eksisterende hovedledninger.

Igen i år har der været stor aktivitet i forbindelse med renovering og vedligeholdelse af det eksisterende ledningsnet, drift af anlæg, opsætning af nye digitale vandmålere og på korrekt vis informere vores forbrugere iht. Persondataloven, forholde os til en ny udfordring omkring GDPR ifm. overlevering af målerdata udenfor EU, en endelig og enstemmig vedtagelse om at træde ud af den økonomiske regulering i vandsektorloven og sidst, men ikke mindst afvente endelig godkendelse fra SKAT omkring værdiansættelsen af vandværket.

Konstituering

Efter sidste års generalforsamling konstituerede bestyrelsen sig med Jette Schjønnemann som næstformand, Jørgen Skovsende som kasserer, Henrik Pihl som sekretær, Jarl Baadsmann som menigt bestyrelsesmedlem og undertegnede som formand.

Suppleant Ulrik Møller, har deltaget aktivt i årets bestyrelsesmøder.

Nogle af vores faste månedlige bestyrelsesmøder har måtte aflyses grundet forsamlingsforbuddet, og alle vores årlige møder i Kontaktudvalget for Vandværker i Gribskov Kommune og faglige møder under vores forening Danske Vandværker har ligeledes været aflyst grundet Covid-19. Der bliver noget at følge op på i det kommende år.

Nye forbrugere

Der er tilsluttet 158 nye installationer i 2020, som er fordelt på 38 rækkehuse, 2 huse, 1 landbrug og 117 lejligheder.

Antal interessenter

Ved udgangen af 2020 havde Helsing Vandværk 3046 interessenter og antallet af tilsluttede forbrugere/installationer var 4.666.

Udpumpet vandmængde

I løbet af året er der udpumpet 463.956 m³ vand mod 485.519 m³ i 2019, et fald på 21.563 m³.

År	Interessenter	Udpumpet m ³	Ændring i %
2016	3011	474.681	0,80
2017	3017	463.666	-2,38
2018	3022	489.539	5,58
2019	3029	485.519	-0,82
2020	3046	463.956	-4,44

Hovedledninger

Der er etableret 866 m nye hovedledninger ifm. tilslutning af de nye udstykninger på Møllebakken 1 og 2, Vognmarken, Helsingevej og Ammendrup Park. Den løbende vedligeholdelse har medført, at der på Rundinsvej, Rådhusvej, Landagervej, Hammerichsvej og Vestergade er udskiftet 599 m hovedforsyningsledninger, mens der er omlagt 204 m hovedledning på Helsingevej.

I det forgangne år har vi kun haft 2 brud på hovedledningerne og bruddene skyldes almindelig slitage. Vi gør vores bedste for at minimere de gener, som evt. brud medfører, og gør alt hvad vi kan for hurtigst muligt, at få genetableret vandforsyningen. Hvis I oplever uregelmæssigheder med vandforsyningen, skal I altid kontakte Helsingør Vandværk.

Renovering af anlæg

Ledningerne i det øvrige forsyningsnet har gennemgået en større renovering og det har medført etablering af 15 nye skydeventiler, udskiftning af 5 skydeventiler, 34 stophaner, 18 anboringsbøjler, 2 skydeventilgarniturer og 1 spindel.

5 vandstik er afbrudt, der er etableret 1 ny målerbrønd, 6 skydeventiler er fjernet, 1 brandstander er nedlagt, 1 brandstander er flyttet, der er etableret 1 ny læsestander og derudover har vi haft 4 brud på stikledningerne. Så igen har vi brugt rigtig mange penge på renovering og vedligeholdelse af ledningsnettet.

Kontrol med vandmålerne foretages løbende. Udskiftning af de eksisterende vandmålere til de nye elektroniske målere med automatisk fjernaflæsning følger den udskiftningsplan vi har lagt, og indtil videre er der udskiftet og etableret 1552 målere.

Vandværket

På selve vandværket har der været en del vedligeholdelse, reparationer og indkøb.

Betonreparation af slambassinet ved indløb i bassin fra vandværk.

Indkøring af ny trykstyring til pumperne i den bagerste kælder.

Pumpestyringerne i borerne og sektionsbrøndene er opdateret så dataoverførelsen til SRO-anlægget er sikret.

Den forreste rentvandstank er ifølge vores vedligeholdelsesplaner inspiceret med dykker. Rentvandstankene inspiceres hvert 5 år og er med til at opdage evt. revner og rusttæringer i betonen samt evt. finde gennembrud af rødder fra træer, planter etc. og hermed minimere en forureningsrisiko mv.

For at undgå at betale den årlige ekstra regning til Gribvand Spildevand på ca. kr. 190.000, - har vi undersøgt om det er muligt at udlede vores 3 bassiners filterskyllevand til Tobro Å. Vi forventer en endelig afklaring i det kommende år.

Der er blevet monteret en ny låge ved boring 11.

Vandværket blev indtil marts måned brugt i forbindelse med undervisning for vores skoler. Grundet Covid-19 blev der lukket ned for denne service. Hvornår vi igen kan modtage besøg fra skolerne, står hen i det uvisse.

"Vandets dag" blev ligeledes aflyst og om den gennemføres det kommende år, ved vi ikke endnu.

For at højne hygiejnen på vandværket er der blevet indkøbt en del håndsprit og alle manuelle armaturer er udskiftet til automatiske armaturer.

Der har i det forgangne år grundet Covid-19 været en del hjemmearbejde.

Vandboringer	<p>I løbet af året har der været en løbende vedligeholdelse af vores boringer og udover udsyring bliver ydeevnen kontrolleret, så vi i rette tid kan foretage de nødvendige tiltag for at forlænge levetiden på boringerne.</p>
Vandanalyser	<p>Vandet, der leveres til forbrugerne, bliver løbende analyseret for både det bakteriologiske- og kemiske indhold. Derudover analyseres det også for pesticider og klorerede opløsningsmidler.</p> <p>Der er heldigvis ikke fundet nogen form for forurening. Der dukker hele tiden nye sprøjtegifte op, som vi skal analysere for. Det seneste stof er: Amitrol.</p> <p>Vi vil stadigvæk på det kraftigste opfordre vores forbrugere til IKKE at anvende sprøjtegifte ifm. bekæmpelse af ukrudt og lignende. Vores drikkevandsressourcer er sårbare og vi SKAL passe godt på dem.</p>
Aflæsning af målere	<p>Målerne har i forbrugsåret 2020 registreret et samlet forbrug på 446.321 m³. Udpumpningen fra vandværket har i samme periode været 465.969 m³, hvilket giver et tab i ledningsnettet på ca. 4,4 %.</p>
Kontrolaflæsning	<p>Bestyrelsen vil stadigvæk opfordre til, at vandmåleren aflæses regelmæssigt, for eksempel en gang om måneden.</p> <p>Et uforholdsmæssigt stort forbrug kan skyldes utætheder i installationen, defekte toiletter eller utætte haner.</p> <p>Det er nemt selv at undersøge om der er utætheder og information omkring dette findes på vores hjemmeside.</p> <p>Ved hjælp af de nye elektroniske vandmålere er der igen i løbet af året fundet utætheder i flere vandinstallationerne, og hermed været muligt at begrænse vandtabet for den enkelte forbruger.</p>
eForsyning	<p>Der er muligt at indrapportere sit vandforbrug til eForsyning. Udførlig information omkring eForsyning findes på vores hjemmeside. Hvis man er i tvivl, skal man endelig kontakte vores administrative personale. Via "eForsyning" er det muligt at blive tilmeldt e-Boks og hermed vil fremtidig information fra vandværket ligge i e-Boks. Indtil videre er 61 % af forbrugerne tilmeldt e-Boks: Vi håber på at så mange som muligt vil tilmelde sig.</p>
Persondataloven	<p>Vi har brugt en del tid på at overholde og tilpasse os lovgivningen i Persondataloven og i den forbindelse er vores procedurer omkring sikring og håndtering af følsomme oplysninger blevet opdateret, så vi sikrer oplysningerne på bedste mulig vis. Mht. vores elektroniske målere, så bliver målerdata opbevaret på en server i USA og vi mangler en endelig besked fra myndighederne og EU, om vores målerdata er for følsomme til, at de kan opbevares udenfor EU.</p>
Vandpris inkl. afgifter	<p>Den variable vandpris blev fastsat til 15 kr./m³ fra den 1. januar 2020. Den faste afgift blev hævet til 712,50 kr. pr. enhed mens målerlejen forblev uændret til 150 kr. pr. måler. Alle priser er inkl. moms.</p> <p>Den variable vandpris er fra 1. januar 2021 fastholdt på 15 kr./m³ og den faste afgift er uændret 712,50 kr. pr. enhed mens målerlejen er ændret til 200 kr. pr. måler.</p>

Statsafgiften på vandet er ændret til 7,94 kr./m³, bidraget til drikkevandsbeskyttelse er ændret til 0 øre/m³.

Gribvand - Spildevand har hævet vandafledningsbidraget med 0,02 kr./m³ så den samlede variable afgift i 2021 for de fleste forbrugere vil være 81,20 kr./m³ dvs. det samme som i 2020.

Heraf er vandværkets andel 12 kr.

Takstblad	Takstbladet for 2021 er ultimo 2020 blevet gennemgået og udover målerlejen er vandprisen og den faste afgift den samme som sidste år. Takstbladet ligger på vores hjemmeside, så det vil være en god idé at læse takstbladet og undgå ubehagelige overraskelser.
Hjemmeside	På vores hjemmeside ligger der en del fornuftige oplysninger omkring den almene drift af vandværket, samt kvalitet af vores drikkevand inkl. de seneste analyseresultater for pesticider, sprøjtegifte og andre forurenende stoffer. På hjemmesiden www.helsingevand.dk bliver driftsforhold og oplysninger omkring vandværket løbende opdateret. I tilfælde af driftsforstyrrelser må I meget gerne lige kigge på hjemmesiden, inden I kontakter vandværket.
Skattesag	Vores Revisionsfirma har udarbejdet et oplæg til den endelige værdiansættelse af Helsing Vandværk og vi mangler nu bare en endelig godkendelse fra SKAT. Udover en væsentlig højere værdiansættelse vil vi desuden få tilbagebetalt et større beløb, da vi har indbetalt for meget i skat.
Vandsektorloven	Forårets nedlukning betød at vi måtte udsætte vores generalforsamling. Vi benyttede denne udsættelse til at undersøge, hvad der præcist skulle til for at træde ud af den økonomiske regulering gældende fra 2022. Efter at have sat os nøje ind i tingene, besluttede vi, at en evt. udtrædelse af den økonomiske regulering skulle ske via en godkendelse på, først vores ordinære generalforsamling, og endeligt vedtages på en ekstraordinær generalforsamling. Vi har brugt en masse tid på korrekt at informere forbrugerne omkring fordelene ved en evt. udtrædelse. Det var dejligt at konstatere, at forslaget blev enstemmigt vedtaget på begge generalforsamlinger henholdsvis den 29-09-2020 og den 28-10-2020. Forsyningssekretariatet har modtaget og godkendt vores udtrædelse fra 2022. Helsing Vandværk er stadigvæk underlagt "hvile i sig selv-princippet", dvs. indtægter og udgifter skal balancere over årene og samtidig udtræder vi af skattepligten.
Tilbagestrømning	Tilbageløb af vand til ledningsnettet kan have store konsekvenser for forbrugerne og vandværket. Derfor er tilbageløb noget, vi tager meget alvorligt. Vi gør vores bedste for at vores forsyningsområde løbende bliver sikret efter de bedste hensigter.
Personale	Vores driftsleder Lars Thomsen og vandværksteknikere Stig Rasmussen og Claus Thomsen klarer stadigvæk selv de fleste af vandværkets anlægs- og driftsopgaver, dog får vi i spidsbelastningsperioder hjælp udefra. De administrative opgaver med regnskab, opkrævning og korrespondance udføres fortsat af og i godt samarbejde med Helsing Fjernvarme, hvor Annie Forsberg, Lotte Anker Hansen og Mia Voergaard tager sig af disse områder.

RESULTATOPGØRELSE 1. JANUAR - 31. DECEMBER

	Regnskab 2020 kr.	Regnskab 2019 tkr.	(ej revideret) Budget 2020 tkr.
NETTOOMSÆTNING	10.897.408	9.721	8.771
Produktionsomkostninger	-1.981.438	-1.827	-2.066
Distributionsomkostninger	-2.603.446	-2.304	-2.688
BRUTTOFORTJENESTE.....	6.312.523	5.590	4.017
Administrationsomkostninger.....	-1.792.813	-1.749	-1.767
DRIFTSRESULTAT.....	4.519.710	3.841	2.250
Finansielle indtægter.....	0	4	0
Finansielle omkostninger.....	-23.209	0	-50
RESULTAT FØR SKAT.....	4.496.501	3.845	2.200
Skat af årets resultat	0	0	
ÅRETS RESULTAT	4.496.501	3.845	2.200
FORSLAG TIL RESULTATDISPONERING			
Overført til næste år	4.496.501	3.845	2.200
I ALT.....	4.496.501	3.845	2.200

BALANCE 31. DECEMBER

AKTIVER	2020 kr.	2019 tkr.
Grund	7.620	8
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	151.082	138
Produktionsanlæg og maskiner	1.473.893	1.592
Ledningsnet og målere	11.742.879	9.188
Materielle anlægsaktiver.....	13.375.474	10.926
ANLÆGSAKTIVER.....	13.375.474	10.926
Tilgodehavende vandafgifter	993.669	794
Tilgodehavende moms.....	1.007.067	841
Selskabsskat.....	618.445	618
Tilgodehavende grøn afgift	800	1
Diverse tilgodehavender.....	5.250	5
Periodeafgrænsningsposter.....	94.910	109
Tilgodehavender	2.720.141	2.368
Indestående i pengeinstitutter.....	5.734.827	4.305
Kassebeholdning.....	6.750	1
Likvide beholdninger	5.741.577	4.306
OMSÆTNINGSAKTIVER.....	8.461.718	6.674
AKTIVER.....	21.837.192	17.600
PASSIVER	2020 kr.	2019 tkr.
Basiskapital.....	2.437.289	2.437
Overført overskud.....	17.532.143	13.038
EGENKAPITAL.....	19.969.432	15.475
Feriepengeforpligtelse.....	164.538	62
Langfristede gældsforpligtelse.....	164.538	62
Tilbagebetaling vandafgifter.....	1.017.620	1.028
Leverandører af varer og tjenesteydelser	372.388	747
Anden gæld.....	313.214	288
Kortfristet gældsforpligtelse.....	1.703.222	2.063
GÆLDSFORPLIGTELSE.....	1.867.760	2.125
PASSIVER	21.837.192	17.600

Budget 2021

Indtægter:

Variabelt bidrag	473.000 m ³ a kr. 12	5.676
Fast bidrag og målerleje		3.365
Tilslutning		100
Målerdataoplysninger		43
<hr/>		
Indtægter i alt		9.183

Udgifter:

Produktion:

Boringer, bygninger mv.	1.176	
Miljø og analyser	330	
Personale	560	
<hr/>		
Produktion i alt		2.066

Distribution:

Pumpestationer	23	
Ledningsnet	1.570	
Personale	1.191	
Autodrift	104	
<hr/>		
Distribution i alt		2.888

Administration		1.802
Gebyrer		-39
Renteudgifter		50
Investeringer		3.500
Skat		0
<hr/>		
Udgifter i alt		10.267

Balance -1.084