

ÅRSMØTE
FOR
BEISFJORD VANNVERK SA
PÅ
Fjordhuset

Tirsdag 15. juni 2021

Kl 19.00



Saksliste

1. Godkjenning av innkalling og dagsorden
2. Valg av protokollfører og 2 medlemmer til å skrive under protokollen sammen med møteleder.
3. Styrets årsberetning
4. Drift - og investeringsbudsjett for inneværende år og en 4-årig økonomiplan.
5. Fastsettelse av gebyrer for inneværende år
6. Innkomne forslag med styrets forslag til vedtak
7. Valg

Sak 01/21: Godkjenning av innkalling og dagsorden.

Sak 02/21: Valg av protokollfører og 2 medlemmer til å skrive under protokollen sammen med møteleder.

Sak 03/21: Styrets årsberetning for 2020

a) Styret:

Styret i Beisfjord Vannverk SA har i året 2020 hatt følgende sammensetning:

Leder Alvin Nystad

Nestleder Terje Sjursen

Styremedlem Arild Sundby

Styremedlem Arnt Hansen

Styremedlem Per Eivind Hansen

Kasserer Rolf-Morten Karlsen

Varamedlemmer
til styret Bård Henning Larssen
Egil Karlsen

Valgkomite John Føre
Steinar Sebergsen
Inge Sundby

Styret har hatt 2 styremøter og behandlet 14 saker i 2020.

1 Ledningsnett

a) Fornyning av ledningsnett på Lyngen og i Kvanta

Vannverket har utbedret og fornyet ledningsnett i Kvanta og Lyngen. Det er skiftet ut gamle jernrør som har vært lekk. Det var en sentral kumme som forfordelte vann i 3 retninger med en sluse som ikke fungerte. Om vannet skulle stenges, ble ca 50 hus uten vann inklusiv skolen.

Ledningsnett har fått større dimensjon og fordelingen av vannet er sterkt oppgradert både med tilførsel med en ny hovedledning fra Mølveien og mulighet for å koble ut soner. det er satt ned 5 nye kummer med uttak for brannslukking.

I denne forbindelsen er det etablert en ny ledning mellom Lyngen og Mølveien som ble vedtatt på årsmøtene 2007 – 2009.

Det er lagt 795 m nye rør av typen PE med dimensjon 110mm

259 m med gamle PVC-rør og 145 m med gamle jernrør er byttet ut.

NVE har laget en liten terskel nedenfor røret som krysser Lakselva like overfor Pumpehuset mot Mosemyra. Røret er synlig i bunnen av elva og ligger stabilt. Det er mer vann over røret nå enn tidligere.

b) Oversikt over ledningsnett

Nedenfor er gitt en oversikt over ledningsnett med kummer. Det viser 11,5 km med vannledninger og 70 kummer hvorav 41 har uttak for brannslukking. Hele ledningsnett er fornyet og utbygd etter 1967.

Med dette har Vannverket et nytt fordelingsnett.

En ledning på ca 100 m med dimensjon 63mm bør oppgraderes til 110mm da den innsnevrer i Osen på hovedledning til Fjøsnes. Denne strekningen er mellom den nye ledningen som ble lagt i fjor og den som vegvesenet la da den nye fylkesveien ble bygd.

Med dette er ledningsnett fornyet og fullt utbygd

Oversikt over ledningsnett og kummer	
Oversikt over ledningsnett	Antall m
PVC	5375
PE	6091
SUM	11466
Oversikt over alder	
1967 - 1968	551
1971 - 1980	6749
ETTER 2000	4166
SUM	11466
ANTALL KUMMER	70
ANTALL BRANNKULER	41
ANTALL MERKESTENGER	58
ANTALL MERKEPLATER	26
Antall kummer uten stenger	12
Antall brannkummer uten merkeplate	17

c) Vanntrykket i ledningsnett

Vanntrykket er 1 kg for en høydeforskjell på 10 m. Kummen som fordeler vann et nett er på 96 moh. Det vil si at trykket er 9,6 kg ved havflaten. Det anbefales et rykk på 4,5 kg for ledninger i husene. Dette ordnes ved hjelp av reduksjonsventil.

Mølneveien har en høyde på ca 55 moh. Dette gir et vanntrykk på 4 kg. En del hus i Mølneveien hadde vann fra privat ledning som matet flere hus. Flensen i kummen til denne ledningen var full av vannstein og gav liten gjennomstrømning. Dette er eliminert, og de aktuelle husene er koblet til den nye 110mm ledning som ble lagt høsten 2020. Trykket er det samme, men det blir større forsyning av vann til husene.

2 Pumpehuset

Pumpehuset har fått installert telefonvarsling for driften av pumpene

Pumpene hadde en driftstid på 1300 timer i 2020. dette skyldes delvis av at pumpene leverte vann når demningen ble ryddet for sand og stein.

Det er suget opp slam fra bunnen av kummene

En pumpe fikk lekkasje i foringen som ble reparert. Eller har det vært gjort nødvendig vedlikehold

3 Inntaket i Mølnelva

Inntaket har vært preget av oppsamling av stein i årenes løp og spesielt i desember 2019. Det var vanskelig å komme til silen i demningen for å rense den. Dette skapte store utfordringer for driften. All stein og sand ble fjernet ved at en gravemaskin gikk inn i demningen og måket ut all løsmasse, ca 100 m³.

Det er blitt utført vanlig vedlikehold uten store feiler.

Utstyret fungerer og er nå blitt ca 25 år. Det er nok viktig å vurdere nytt UV-anlegg

4 Vannkvalitet

Vannverket hadde store utfordringer høsten 2020 da det ble påvist koliforme bakterier i grunnvannet i Pumpehuset, på nettet og etter UV-rensinga i Mølnelva samtidig. Etter samråd med Mattilsynet ble det innført kokepåbud. Det er et svært sjeldent fenomen at det er koliforme bakterier i grunnvannet i Pumpehuset. Prøven etter av rensset vann i Mølnelva var urten koliforme bakterier etter en uke. Den urene prøven kan bero på en feil. Siden det var påvist koliforme bakterier samtidig i grunnvannet i Pumpehuset, besluttet Vannverket å innføre kokepåbud. Samtidig med dette måtte Vannverket fjerne stein og sand fra demningen i Mølnelva og steng inntaket der. Da måtte Pumpehuset levere vann og kokepåbudet ble opprettholdt inntil dette arbeidet var utført.

5 Eierskifte av andeler.

Andelshaverne plikter å melde fra til Vannverket når andelen skifter eier. Alle nye abonnenter gjøres oppmerksom på dette ved tilknytning på følgende måte:

Andelshaveren plikter å varsle A/L Beisfjord Vannverk ved salg av andelen og ved forandring av grunnlaget for vannavgiften

Ifølge vedtektene følger andelen eiendommen

Det viser seg at noen ikke varsler fra om eierskifte og forandring av avgiften. Vannverket vil med dette gjøre oppmerksom på at andelshaverne har plikt til å varsle Vannverket ved eierskifte og forandring av grunnlaget for vannavgiften

6 Hjemmeside og varsling

Vannverket har lage ny hjemmeside med adresse: www.beisfjordvannverk.no

Det er laget system for å sende ut SMS til andelshaverne.

Videre har Vannverket lagt inn mail adressen til kundene slik at fakturaen sendes på mail

Om noen ikke ønsker fakturaen på mail, så gjør man særskilt avtale.

7 Nye abonnenter

Det er registrert 2 nye abonnent i 2020

Sak 04/21: Regnskap og budsjett.

Avdragene til Kommunalbanken er i sin helhet være nedbetalt i 2020.

Årsregnskap Beisfjord Vannverk SA 2020

Resultatregnskap

	Regnskap 2020	Regnskap 2019	Budsjett 2021
Utfakturerte vannavgifter	1 053 756	904 200	960 000
Andre driftsinntekter	-	0	0
Driftskostnader:			
Lønnskostnader	-514 049	-195 115	-200 000
Ordinære avskrivninger	-196 000	-194 000	-194 000
Strøm, vannprøver mv	-64 807	-71 694	-75 000
Leie av utstyr	-10 717	-9 246	-10 000
Reparasjoner/vedlikehold	-1 034 196	-49 198	-450 000
Regnskap/revisjon/kons	-68 416	-85 492	-60 000
Advokathonorar	-	0	0
Tlf, porto kontorrekv.	-14 552	-1 125	-1 500
Møte, reisekostn, annet	-	0	0
Forsikringer	-23 591	-22 927	-24 000
Andre driftskonstnader	-70 835	-41 748	-42 000
Avsetning tap/tap	28 193	-16 400	-10000
Sum driftskostnader	-1 968 970	-686945	-1066500
Driftsresultat	-915 214	217 255	-106500
Finansinnt./kostnader			
Renteinntekter	7 716	13 500	15 000
Rentekostnader	-23 649	-38 025	-40 000
Sum Finansposter	-15 933	-24525	-25000
Årsresultat før skatt	-931 147	192730	-131500
Skattekostnad	-	0	
Årsresultat	-931 147	192730	-131500

Balanse

Eiendeler:		Gjeld og egenkapital	
Anleggsmidler:		Egenkapital	
Maskiner, inventar lignende	2 211 000	Andelskapital	138 800
Sum anleggsmidler	2 211 000	Annen egenkapital	1 856 676
		Sum egenkapital	1 995 476
Omløpsmidler:		Langsiktig gjeld:	
Kundefordringer	102 449	Pantelån	261 100
Andre kortsiktige fordringer	62 093	Annen langsiktig gjeld	-
Bankinnskudd, kontanter	276 329	Sum langsiktig gjeld	261 100
Sum omløpsmidler	440 871	Kortsiktig gjeld:	
		Kassekreditt	-
		Leverandørgjeld	319 713
		Off avg., skattetrekk mv.	75 582
		Sum kortsiktig gjeld:	395 295
Sum eiendeler	2 651 871	Sum gjeld/egenkapital	2 651 871

Beisfjord, den 31.12.2020 / 15.3.2021

Styret i Beisfjord vannverk SA

Alvin Nystad

Leder

Sak 05/21: Drift - og investeringsbudsjett for inneværende år og en 4-årig økonomiplan

Punkt 1: Ferdigstillelse av arbeidet etter det som be gjort i 2020. Det må asfalteres ca 250 m². Kostnadene anslås til ca 200 000kr.

Punkt 2: UV-anlegget er ca 25 år gammel og har fungert. Ny teknologi og drifts sikkerhet tilsier å anskaffe nytt UV-anlegg. Styret legger vekt på driftssikkerhet og service. Kostnadene anslås til i overkant av 200 000 kr

Styrets vedtak: Styret går enstemmig inn for å kjøpe nytt UV anlegg. Investering planlegges innen 2022. Bård Henning innhenter mer informasjon knyttet til funksjonalitet.

Punkt 3: Pumpehuset bør oppgraderes. De nåværende pumpene er 25 år gammel og det trenger vedlikehold. En pumpe ble satt ut av drift i vinter mens vannet var borte i Mølnelva. Den ble reparert og satt i drift. Reservedeler er innkjøpt. Men det er ønskelig at man anskaffer i alle fall en ny pumpe. Dette vil sikre leveransen av vann.

Punkt 4: Hus til nødstrømsaggregat. Det har vært planlagt nødstrømsaggregat til pumpene 1995 de pumpene ble innkjøpt. Vannverket har fått et aggregat av kommunen og det må bygges hus til det. Det er etablert uttak for strøm til aggregatet. Dersom strømmen er borte og vannet er borte i Mølnelva kan ikke Vannverket levere vann. I vinter lånte Vannverket et aggregat som stod i beredskap.

Punkt 5: Brannkummene er merket med rød plate som anviser posisjonen til kummen. Vannverket har 41 brannkummen hvor 26 har merkeplate. De resterende kummene bør merkes med plate. Planen er å merke alle brannkummer med rød plate.

Punkt 6: Etablering av spylepunkt på Mosemyra. Spyling av nettet foregår ved at man åpner full åpning (sammen dimensjon som ledningen har) for å få ut mest mulig jordpartikler. Da er det gunstig å ha spylepunkt på Mosemyra (det var et der tidligere). Nå er strekningen som spyles svært lang og det er mindre dimensjon på ledningsnettet i Gropveien. Dermed får man ikke full utblåsing ved spyling.

Punkt 7: Renovering av hus ved demningen. Huset nedenfor demningen er i dårlig forfatning og må renoveres eller bygges nytt. Dette bør gjøres for å sikre installasjonene ved demningen.

Punkt 8: Det mangler 140 m med 110mm ledning for å få 110mm ledning helt fram til Fjøsnes. Det er viktig å ikke ha innsnevringer på ledningen med hensyn til spyling av nettet og brannslukking.

Punkt	Tekst	Tidspunkt	Kostnad
1	Asfaltarbeid i Kvanta	2021	200 000
2	UV-anlegg	2021/2022	250 000
3	Ny pumpe	2021/2022	100 000
4	Hus til aggregat i Pumpehuset	2021/2022	50 000
5	Merking av brannkummer	2021/2024	16 000
6	Etablere spylepunkt på Mosemyra	2022/2023	30 000
7	Renovering av hus ved demningen	2023	70 000
8	Oppgradere ledning fra 63mm til 110mm	2024	150 000

Sak 06/21: Fastsettelse av gebyrer for 2021

Vannverket hadde ekstra kostnader i forbindelse med at vannet var borte i vinter på 223000 kr. Videre planlegges nytt UV-anlegg og oppgradering av pumpene i Pumehuset i løpet av 2021/2022. Disse investeringene vil gi rom for å møte uforutsatte hendelser.

Styrets vedtak: Med bakgrunn i store kostnader de seneste år samt i vinter foreslår styret å øke årsavgiften med kr 400.- + mva.

Styrets forslag til gebyrer for 2021:

Tilknytningsavgift kr 8 000 eksklusiv MVA
Årsavgift kr 4 000 inklusiv MVA

Sak 07 /21: Innkomne forslag med styrets forslag til vedtak

Det er ikke kommet noen forslag til årsmøtet

Sak 08 /21: Valg

Følgende er på valg	Valgkomiteens forslag:
Leder: Alvin Nystad	Bård Henning Larssen
Styremedlem: Terje Sjursen	Gjenvalg
Styremedlem: Arild Sundby	Gjenvalg
Varamedlem: Bård Henning Larssen	Alvin Nystad
Valgkomite: John Føre	Ivar Ravn

Styret i Beisfjord Vannverk SA

v/ Alvin Nystad