

23. marts 2026 kl. 19:00

Referat generalforsamling Fårevejle Stationsby Vandværk.

Formanden Dorte Bøge bød velkommen til generalforsamlingen kl. 19:00.

1. Bestyrelsen foreslog Inge Nielsen som dirigent, og generalforsamlingen godkendte forslaget.
Inge Nielsen startede med at generalforsamlingen var rettidigt indkaldt ifølge vedtægterne, og at der var 24 stemmeberettigede samt 5 fuldmagter til stede.
2. Formanden gennemgik bestyrelsens beretning på en levende og engageret måde, de udfordringer, der siden den ekstraordinære generalforsamling i maj 2025, har været nødvendige at løse på det organisatoriske område, hvor frivilligt arbejde har været i højsædet. Derefter overtog bestyrelsesmedlem Henrik beretningen, hvor han detaljeret redegjorde for de driftsmæssige udfordringer, der har været de sidste 11 måneder, og som er blevet løst.

Beretningen blev taget til efterretning.

Beretningen ligger på vandværkets hjemmeside.

3. Det reviderede regnskab blev fremlagt af revisor John Nielsen fra Dansk Revision Holbæk. Efter gennemgangen åbnede dirigenten for spørgsmål til regnskabet.
Ole: Spørger ind til de afsatte midler til BNBO og eventuel tilbagebetaling af de afsatte midler.
Formanden konstaterede, at evt. tilbagebetaling af opsparede midler til compensation til lodsejerne afhænger af, generalforsamlingens beslutning omkring fremtidens forsyning, herunder sløjfning af de borerer der er BNBO krav på. Det behandles under et senere dagsordenspunkt.

Dirigenten sætter herefter regnskabet til afstemning.

Regnskabet ligger på vandværkets hjemmeside.

Regnskabet blev enstemmigt godkendt.

4. Formanden fremlægger investeringsplanen for 2027 – 2031, hvorefter bestyrelsesmedlem Henrik gennemgik vandværkets værende bygningskapacitet og ledningsnet
 - 3 bygninger i forskellig stand

- 6 boringer – 4 på Lammefjorden og 2 i Kolås
- Råvandsledningsnet, transportledningsnet og forsynings og stikledningsnet

Denne gennemgang for at sikre at alle i forsamlingen har det samme billede af Vandværket nuværende struktur.

- Der er behov for at kunne levere mellem 115 og 120.000m³ om året. Vandværket har på nuværende en indvindingstilladelse på 240.000m³, fordelt på hhv. 80.000m³ på boringerne på Fjorden og 160.000 m³ på boringerne i Kolås. I forhold til det reelle behov er den nuværende overkapacitet på ca. 100%.

Set i lyset af ovenstående har bestyrelsen udarbejdet 3 mulige fremtidige scenarier:

- Scenarie 0: der ændres ikke ved nuværende struktur, men der renoveres og vedligeholdes. Forventet pris i investeringsplanen: 10.200.000 Kr.
- Scenarie 1: Vi vil stadig have 240.000m³ i indvindingstilladelse. TBV 58B nedlægges, de fire boringer på Lammefjorden renoveres og der lægges en ny råvandsledning fra boringerne og til TBV 38B, hvor der etableres en ny råvandsbehandling. BNBO beholdes på de fire boringer. Herudover etableres der en nødforsyning fra Asnæs vandværk. Forventet pris i investeringsplanen: 10.450.000 Kr. Der spares ca. 50.000 Kr. årligt ved at tage TBV 58B ud af drift.
- Scenarie 2: Nedlæggelse af TBV58B, sløjfning af de fire boringer på Lammefjorden. De opsparede midler til BNBO kompensation bidrager til dette. Råvandsstationen på boring 2 gemmes til evt. etablering af 3. boring i Kolås Skoven. Indvindingstilladelsen på 160.000 m³ i Kolås Skoven bibeholdes. Der etableres en nødforsyning til Asnæs vandværk. Forventet pris i investeringsplanen 2.900.000 Kr. Der spares ca. 100.000 Kr. årligt ved at omlægge hele driften til Kolås.

Dirigenten åbner efter gennemgangen for spørgsmål fra forsamlingen.

Ole: Mener ikke Kolås kan levere 160.000m³, og mener ikke Kolås kan forsyne vandværket alene.

Formanden orienterer om at der er kørt test med Kolås som 100% forsyning – og det fungerer.

Ole: Pejlinger viser, at der kan opstå problemer på Kolås boringerne og at der jo er differentieret indvindings tilladelse sommer og vinter.

Formanden er vidende om dette og indsamlede data viser, at det ikke bliver et problem. Data blev forelagt forsamlingen.

Anders: Er de 1.500.000 Kr. vandværkets del af nødforsyningsledningen?

Formanden: Det samlede projektsum er på 3.000.000 Kr., så hvert vandværk betaler halvdelen.

Milton: Vil boringerne på Fjorden blive permanent lukket eller kan de tages i brug igen?

Henrik fra bestyrelsen: Hvis boringerne ikke tages ud af vandværkets forsyningsmulighed vil BNBO erstatningen stadig være aktiv. Hvis boringerne sløjfes kan de ikke tages i brug igen.

Kurt: Må boringerne anvendes til markvanding?

Anders: Der er allerede taget kontakt til kommunen vedrørende dette, så der arbejdes på sagen.

Ole: Hvad hvis der kommer ny industri til Fårevejle, som har et årligt behov på 50.000m³ ?

Formanden: Det ville dog være dejligt, og det løser vi hvis behovet opstår.

Christoffer: Er forbruget over de sidste år konstant?

Formanden: Ja. Oversigt over de seneste 7 års udpumpning blev fremlagt.

Martin: Kan Asnæs forsyne Fårevejle?

Formanden: Ja de har en overkapacitet på 80.000m³.

Kurt: Har der været dialog med andre vandværker om nødforsyning f.eks. Hørve?

Formanden: ja der har været kontakter til alle omkringliggende vandværker, men ingen er interesseret ud over Asnæs Vandværk.

Ole: Der ligger en rapport fra 2014 / 2015 hvor Kolås kaldet usikkert indvindingsområde. Tager i højde for det?

Formanden: Ja Vejrhøjbuken er geologisk udfordrende. Brøker og kommunen er inddraget, og der er ikke umiddelbar grund til bekymring.

Dirigenten satte herefter bestyrelsens investeringsplan, hvori scenarie 2 indgår, til afstemning og denne blev enstemmigt vedtaget.

5. Budgettet for 2027 blev gennemgået.

Budgettet ligger på vandværkets hjemmeside.

Der var ingen spørgsmål til budgettet.

Budgettet blev enstemmigt vedtaget.

Takstbladet blev gennemgået.

Det indeholder nogle nye gebyrer bl.a. leje af måler, som erstatter tidligere opkrævning af BNBO. Herudover tilføjes et gebyr for udskiftning af ødelagt vandmåler ved frostskafer og brud på plombering.

Spørgsmål:

Ole: Plomber holder ikke evigt.

Inge: Det overlader vi til fagfolk at vurdere.

Milton : Spurgte ind til priserne på vandmålere.

Henrik: Nuværende pris 735 Kr., men 150 vandmålere i det næste parti bliver med NB-IoT kommunikation, og de koster ca. 1.200 Kr. pr. stk. Når det næste parti er installeret, er alle vandmålere skiftet. Herefter kan alle andelshavere følge deres vandforbrug time for time.

Jim: Nye vandmålere bruger sim kort – og det koster.

Henrik: Ja, de 150 NB-IoT vandmålere koster ca. 22,50 Kr. om året pr. måler.

Takstbladet ligger på vandværkets hjemmeside.

Takstbladet blev enstemmigt vedtaget.

6. Der er ikke modtaget nogen forslag.

7. Følgende bestyrelsesmedlemmer var på valg:

- Henning Brandt
- Per Jensen
- Ole Jensen

Alle genvalgt for 2 år.

Følgende suppleanter var på valg:

- Lars Sjelborg
- Jens Norbert

Begge genvalgt for 1 år.

8. Under eventuelt takkede dirigenten for god ro og orden og erklærede generalforsamlingen for gennemført.

Referent: Anne Margrethe Hansen

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line on the left, a small loop, and a large, sweeping curve that extends upwards and to the right.

Dirigent: Inge Nielsen