

Referat af generalforsamling i Filskov Energiselskab AMBA

Mandag, den 23. september 2019 på Filskov Kro

Dagsorden iflg. Vedtægterne:

1. Valg af dirigent
2. Beretning for det forløbne regnskabsår
3. Det reviderede regnskab fremlægges til godkendelse.
4. Budget for indeværende drifts år fremlægges.
5. Forslag fra bestyrelsen herunder fremlæggelse af investeringsplan for kommende år.
6. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere.
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer.
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen.
9. Valg af revisor.
10. Eventuelt.

Valg af stemmetællere: Niels Winther og Dorte Rønne blev foreslået og valgt

1. Valg af dirigent:

Lars Thomsen blev foreslået og valgt.

Lars Thomsen takker for valget.

Dirigenten informerer om, at der er lovligt indkaldt til generalforsamlingen.

2. Formandens beretning:

Året 2018/2019 bød ikke på store forandringer på værket.

Der er 8 nye forbrugere samt 2 nye på vej. Der er i alt mere end 250 forbrugere i byen. Der er stadig billig varme; ca. 5.000-5.500 kr er en gennemsnits pris. De sidste 4 rater blev betalingsfrie. Byen er i en fin udvikling, og der er stadigt flere, der flytter til byen, og dermed også flere forbrugere. Dejligt.

Den nye tank blev færdig til jul med opstart i januar 2019. Tank kapaciteten er på 4.000m³, der er desuden bygget et lille skur, som indeholder varmeveksleren. Alt gylle varmes op til 52 grader. Den nye reaktortank betyder, at værket får en længere holdetid i tanken, og dermed bedre udnyttelse af gyllen. Den nye tank og den forlængede holdetid giver også på sigt mulighed for at tage andre biomasser i brug, for eksempel dybstrøelse mv. Det har taget noget tid at få den fyldt op og få den sat i produktion. Den samlede anlægspris blev på 9,5 mio. kr.

Der er også blevet investeret i en ny svovlrenser. Det er vigtigt at få svovlen rensat ud, inden gassen kommer ind i gasmotoren. Vi er med den nye investering ikke så sårbar overfor svovlholdige biomasser. Svovlrenseren forventes sat i produktion i oktober 2019.

Gasproduktionen skulle gerne stige efter tanken blev taget i brug, og det viser sig, at der er blevet produceret ca. 10 % mere gas efter ibrugtagning af tanken.

El produktionen er ligeledes steget, men afregningsprisen for el er faldet. Der er produceret 200.000 kWh mere el, men det opvejer ikke faldet i elprisen. El prisen faldet i de senere år:

2017: 1,36 kr/kWh ,

2018: 1,28 kr/kWh,

2019: 1,05 kr/kWh.

Den største udfordring er, at vi ikke har så store afskrivninger mere. Vi har afskrevet meget på anlægget i gennem de senere år, og derfor skal vi betale skat. Aktiver steget med 7 mio. kr. (tanken), og egenkapital er steget med 5 mio. kr.

En stor udfordring fremadrettet er ligeledes elprisen. For der er kun lavet en aftale frem til 2032, herefter kan der ske, hvad som helst. Det værste scenarie er at blive ramt på samme måde, som det skete med vindmølle industrien, som gik fra et tilskud på over 1,00 kr/kWh til 0,15 kr/kWh på meget få år. Det samme vil kunne ske for biogas. Tilskuddet vil blive presset, og da det samtidig er en omkostningstung produktion, vil økonomien blive presset. De samlede udgifter til at holde værket kørende er 8,5 mio. kr – uden afskrivninger.

Vi har derfor regnet nogle nulpunktomsætninger, for at se hvor meget vi kan tåle at prisen for el må falde til, før end vi giver underskud.

Hvis omsætningen er 12 mio kr. vil prisen for el kunne falde til 0,70 kr/kWh (0,93 kr/kWh hvis afskrivninger indregnes).

Hvis omsætningen er 10,5 mio. kr. vil elprisen kunne falde til 0,82 kr/kWh (1,05 kr/kWh hvis afskrivninger indregnes)

Bestyrelsen har arbejdet med en strategiproces, som af afstedkommet en ny strategi

- levere konkurrencedygtig varme til byen,
- Forbedre udnyttelse af alle ressourcer
- Mindre afhængig af tilskud

Værket er næsten nyt, der er investeret meget, fremadrettet står vi godt.

Fokuspunkter:

1. Nøgletal, skabe synlige og konkrete nøgletal

- Produceret kWh/m³
- Omkostninger til biogas/m³ biomasse
- Omkostninger til transport/m³ biomasse
- Omkostninger til elproduktion/kWh
- Overskudsvarme
- Nulpunkt

2. Biomasse:

- Vi bruger årligt 1,6 mio. kr på biomasse
- Kapacitet 4.000m³ tank + 2 små tanke
- Gaspotentiale, COD målinger
- Tørstofmålinger
- Kig på nye produkter (med ny tank og svovlrenser giver det nye muligheder for andre biomasser)

3. Varmeforsyningsloven.

Varmeforsyningsloven er en restriktiv lov, som ikke giver mulighed for innovative tanker. Vi vil derfor gerne udfordre loven, så vi er bedre stillet til fremtiden.

- Elsprisen har stor betydning – men hvad sker der efter år 2032?
- Vind industrien
- Overskudsvarme – kan man tjene penge på det?
- Tilslutningspligt – udfordring i forhold til om kommunen kan tvinge forbrugere på bestemte varmforsyninger.
- Forbrugerne bruger for lidt varme om sommeren hvorfor vi har for meget varme vi må bortkøle om sommeren.

Konklusion: værket kører rigtigt godt, og vi er ikke så sårbare med de nye investeringer, der er foretaget de seneste åringer. Måske landets billigste varme.

Der skal lyde en stor tak til de gode og stabile medarbejdere, der sikrer en stabil drift. En stor tak også til driftsleder og bestyrelse for et godt og konstruktivt samarbejde.

Beretning er godkendt

3: Det reviderede regnskab

Revisor Michael Jessen fremlagde regnskabet.

Foldere med regnskab og budget blev uddelt og gennemgået.

Regnskab godkendt.

4: Budget for indeværende driftsår

Budget gennemgået.

Tak til Michael for fremlæggelse af regnskab og budget.

Der kom spørgsmål fra salen til den budgetterede overdækning på 2,5 mio. kr.. Bestyrelsen valgte at beholde penge i værket, da man stod overfor nogle store anlægsinvesteringer. Det har betydet, at værket har kunnet selvfinansiere den nye reaktortank, og dermed undgået at skulle optage lån. Ligesom vi ikke ved, hvordan den fremtidige elpris vil blive. Der er opkrævet 1,1 mio. kr i varme, og hvis man skulle have udbetalt overdækningen, skulle der have været udbetalt 1 mio. kr til forbrugerne. Man valgte i stedet at give 4 betalingsfrie rater.

Der er to lån i Kommunekredit, som udløber om få år, det betyder også, at vi løbende afdrager meget, hvilket også kræver likviditet.

Der skal desuden være harmoni mellem aktiver og gæld. Aktiver og likvider skal kunne dække gælden.

5: Forslag fra bestyrelsen

Investeringsplan blev fremlagt af formanden.

Investeringsplanen blev godkendt.

6: Indkomne forslag

Ingen forslag modtaget

7: Valg af bestyrelsesmedlemmer

På valg er:

Finn Fisker

Morten Christiansen – modtager ikke genvalg

Erik Kristensen – modtager ikke genvalg

Lars Madsen foreslået

Lars Nissen (leverandør) foreslået

Begge de foreslåede kandidater blev valgt ind.

8: Valg af suppleant

På valg er: Lars Thomsen (modtager ikke genvalg) & Thomas Østergaard

Brian Stæhr Rieckstein foreslået

Thomas Østergaard blev foreslået

Stemmersedler uddelt, Brian Riechsstein blev valgt til 1. suppleant, Thomas Østergaard 2. suppleant

9: Valg af revisor

Martinsen blev foreslået genvalgt og godkendt.

10: Eventuelt

Ingen spørgsmål fra salen

Dirigenten takker for god ro og orden.

Tage Schmidt siger tak til dirigenten og takker for godt fremmøde. En stor tak til Erik for de mange år i bestyrelsen. Altid positiv, og vi kommer især til at savne dig, når julefrokosten skal arrangeres 😊

Også stor tak til Morten for de mange år i bestyrelsen. Der har været mange store og svære beslutninger i perioden.

Tak for i aften.

Referent: Dorte Rønne