

Den 26.09.17 afholdtes ordinær generalforsamling på Dronninglund Hotel med følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent/referent
2. Aflæggelse af beretning
3. Aflæggelse af årsrapport
4. Orientering om budget samt den af bestyrelsen fastsatte minimumsafkøling for det kommende år
5. Valg af bestyrelsesmedlemmer og suppleanter
6. Valg af revisor
7. Indkomne forslag:

Bestyrelsen havde stillet følgende forslag:

Vedtægterne tilføjes: "Paragraf 18, stk.2: Selskabets bestyrelse er endvidere bemyndiget til at foretage sådanne ændringer i selskabets vedtægter, som er nødvendige på grund af offentlige myndigheders krav, uden at reglerne for vedtægtsændringer skal følges. Bestyrelsen skal på førstkommende generalforsamling redegøre for sådanne ændringer."

Der var fra andelshaverne stillet følgende forslag:

"Igangværende planlægning og projektering af grundvandsvarmepumpe stoppes omgående."

8. Eventuelt

1. Valg af dirigent/referent

Formanden Carsten Møller Nielsen bød velkommen og foreslog på bestyrelsens vegne Asbjørn Hansen valgt til dirigent og statsaut. revisor Dorthe Mikkelsen valgt til referent. Da der ikke fremkom andre forslag, betragtedes Asbjørn Hansen og Dorthe Mikkelsen som valgt.

Generalforsamlingen var indvarslet med mindst 2 ugers varsel til afholdelse inden udgangen af september måned. Bekendtgørelsen var sket i den lokale presse den 12.09.17 og 25.09.17.

Generalforsamlingen var derfor lovlig og beslutningsdygtig.

2. Aflæggelse af beretning

Formanden Carsten Møller Nielsen aflagde bestyrelsens beretning, der i sin helhed er indsat i generalforsamlingsprotokollen.

Dirigenten opfordrede generalforsamlingen til at fremkomme med eventuelle spørgsmål og bemærkninger til beretningen.

Der var spørgsmål til, om CO-udledningen er indregnet i det samlede regnskab til Brønderslev Kommune og om hvordan man ville lede grundvandet tilbage til det rette magasin. Carsten Møller Nielsen redegjorde for, at Brønderslev Kommune var forpligtet til at medtage CO2 i beregningerne. Med hensyn til tilbageledning af grundvandet redegjorde CMN for, at der var sket beregninger heraf i det udarbejdede projektmateriale vedr. grundvandsvarmepumpe og at Brønderslev Kommune som vandmyndighed skal varetage de miljømæssige interesser.

3. Aflæggelse af årsrapport

Kasserer Per Lehm gennemgik selskabets årsrapport for 2016/17.

Kassereren opfordrede efter gennemgangen af årsrapporten generalforsamlingen til at fremkomme med eventuelle bemærkninger og spørgsmål til årsrapporten.

Der var ingen spørgsmål til årsrapporten.

Dirigenten forespurgte herefter, om nogen havde indvendinger mod en godkendelse af årsrapporten, hvilket ikke var tilfældet. Dirigenten betragtede herefter årsrapporten som godkendt.

4. Orientering om budget samt den af bestyrelsen fastsatte minimumsafkøling for det kommende år

Kasserer Per Lehm gennemgik budget for 2017/18.

Kassereren oplyste, at bestyrelsen i lighed med tidligere år havde ansat minimumsafkølingen for det kommende år til 30 grader.

Der var ikke fra generalforsamlingen bemærkninger hertil.

Der var ingen spørgsmål fra generalforsamlingen, hvorefter dirigenten betragtede budgettet som godkendt.

5. Valg af bestyrelsesmedlemmer og suppleanter

Til bestyrelsen var Carsten Møller Nielsen efter tur på valg og var villig til genvalg.

Fra bestyrelsen var der forslag om genvalg af Carsten Møller Nielsen.

Der var fra generalforsamlingen ikke andre forslag til bestyrelsen, hvorefter Carsten Møller Nielsen betragtedes som valgt.

Til suppleant var Flemming Nielsen på valg og var villig til genvalg. Bestyrelsen foreslog genvalg til Flemming Nielsen. Der var fra generalforsamlingen ikke andre forslag til suppleant, hvorefter Flemming Nielsen betragtedes som valgt.

6. Valg af revisor

Til revisor genvalgtes Beierholm, Statsautoriseret Revisionspartnerselskab.

7. Indkomne forslag

Bestyrelsen havde stillet følgende forslag:

Vedtægterne tilføjes: "Paragraf 18, stk.2: Selskabets bestyrelse er endvidere bemyndiget til at foretage sådanne ændringer i selskabets vedtægter, som er nødvendige på grund af offentlige myndigheders krav, uden at reglerne for vedtægtsændringer skal følges. Bestyrelsen skal på førstkommende generalforsamling redegøre for sådanne ændringer."

Carsten Møller Nielsen motiverede forslaget ved at redegøre for, at dette vil lette processen i tilfælde af, at der sker lovændringer, der skal medføre vedtægtsændringer.

Der var ingen spørgsmål til forslaget og afstemning blev foretaget ved håndsoprækning. Der var overvejende majoritet for at gennemføre forslaget.

Der var fra andelshaverne stillet følgende forslag:

"Igangværende planlægning og projektering af grundvandsvarmepumpe stoppes omgående."

Ole Kristensen motiverede forslaget ved at redegøre for de bekymringer han og Østvendssyl Råvandsforsyning har for, at det kan komme til at betyde en forurening af grundvandet ved den kraftige indpumpning af vand, og at der i en tid, hvor der er meget fokus på grundvandet, bør være stor fokus på at bevare det gode grundvand. Et er teori et andet er praksis. Vil Dronninglund Fjernvarme og kommunen påtage sig det ansvar, at grundvandet kan blive forurenet?

Anders, formand Råvandsforsyningen. Dette forsyningsselskab leverer til et meget stort geografisk område og er derfor overordentlig bekymret for grundvandsvarmeprojektet.

Preben Foget: Det har altid været sådan, at vand passer vand og varme passer varme i Dronninglund. Nu stikker Dronninglund Fjernvarme snablen ned i vandværkets regi. Rambøll har udtrykt bekymring for projektet. Når ilt kommer til vand, kan der ske en forurening. Det er ærgerligt og risikabelt at løbe en risiko. Prøv at finde en løsning, hvor det kan pumpes rundt i stedet for nedsivning. Opfordrer til at finde en anden løsning.

CMN: Det er ikke Dronninglund Fjernvarmes hensigt at tage vandet, men at udnytte det efter at vandværket har fået sin del. Der er udarbejdet en VVM-redegørelse vedrørende disse forhold.

Niels From, PlanEnergi redegjorde for projektet. Grundlaget er en el-drevet varmepumpe, hvor effektiviteten vil være 4:1. Projektet består af pumpe, boringer og drænfelt. Forventet fordeling af produktion blev fremlagt. Der skal dokumenteres positiv samfundsøkonomi. Der er udregnet et samfundsøkonomisk overskud på 21,2 mio.DKK. Der er en negativ pris på CO₂-effekten – dvs. en gevinst. Selskabsøkonomisk vil der være et overskud på knap 2,2 mio.DKK pr. år og en tilbagebetalingstid på 6,1 år. Forbrugerøkonomien betyder en årlig besparelse på ca. DKK 1.000 incl. moms pr. forbruger pr. år. Der vil kunne spares ca. 51.000 tons CO₂, og der er således en positiv klimagevinst.

Arne Hansen: DKK 1.000 pr. forbruger er ingenting, da det kan komme til at betyde meget mere i ekstrapris for vand pga. behov for nye boringer.

Niels From: Det er i ingens interesse, at der løbes en risiko for grundvandet. Der er etableret lignende typer anlæg andre steder.

Carsten, PlanEnergi: Hvad er der gjort for at tage hensyn til naturen og de eksisterende grundvandsinteressenter? Der er to magasiner, et grundvandsmagasin øverst, lerlag og et nedre grundvandsmagasin – det er her vandet til vandværket hentes fra. Tilbageledningen sker til det øvre magasin. Ved drænfeltet hæves vandet med op til 13 meter. Naturligt niveau er ca. 20-25 meter. Dvs. hævning til 5-6 meter i løbet af vinterperioden. Ved boringerne sænkes grundvandsstanden med ca. 1 meter. Ved den gamle losseplads vil tilbagepumpningen af grundvand ligge under den gamle losseplads' niveau. Der er lavet en analyse af, hvor meget råvandsforsyningen påvirkes. Der er regnet i 3D-grundvandsmodeller. Beregningerne viser, at indvindingsoplaget ikke påvirkes ret meget (25 meter i forhold til 800 meter). Brønderslev Kommune stiller krav om kontrol af beregningerne. Dronninglund Fjernvarme har ingen interesse i at forsøge at vise forkerte beregninger.

Poul Erik, vandværket: Det er ikke korrekt, at grundvandet varierer fra sommer til vinter.

Carsten, PlanEnergi: Det er trykpåvirkningen, der varierer mellem sommer og vinter. Den enkelte vanddråbe er ganske rigtigt længe om at nå til grundvandet.

Ole Kristensen: Det er ikke fakta, at der pumpes mindre op end råvandsforsyningen, hvortil Carsten, PlanEnergi svarer, at dette beror på en misforståelse, da der blev sagt, at der bliver pumpet ca. 3 gange så meget op.

Ole Kristensen: Det er ikke korrekt, at grundvandsmagasinerne er adskilt af et lerlag. Da forbrugerne på tidligere generalforsamlinger gav tilsagn til at gå i gang med/fortsætte med projektet, var det planen, at vandet skulle pumpes ned.

Carsten, PlanEnergi: Det vides ikke, om der er lerlag på de 3 af råvandsforsyningens boringer, men det er dokumenteret, at der er lerlag på 1 af de 4 boringer. Ved de boringer, som Dronninglund Fjernvarme har fået foretaget forskellige steder, er det dokumenteret, at der er lerlag.

CMN: Det kan ikke lade sig gøre at pumpe vandet ned igen, da der så er risiko for oversvømmelse. Dette blev først konstateret efter de første boringer var foretaget. Bedste løsning er derfor nedsivning, som der er erfaring med andre steder.

Ole Kristensen: Hvorfor blev råvandsforsyningen ikke involveret fra starten af?

CMN: Der har været tæt kontakt til Dronninglund Vandværk, der også har været indkaldt til et projektmøde med Brønderslev Kommune.

Poul Erik, vandværket: Vil ikke involveres i dette. Det må være bestyrelsesarbejde.

CMN: Det må ligge under Poul Eriks stillingsfuldmagt.

Carsten, PlanEnergi: Der er foretaget vandanalyser ved en anden gammel losseplads, som blev oprenset i forbindelse med etablering af solvarmeanlægget.

Ole Kristensen: Hvad koster det, hvis vi ikke har rent drikkevand?

NN (navn ikke oplyst: Det burde være en naturlighed, at man tager kontakt mellem bestyrelserne, så disse problemer havde været løst for længe siden.

CMN: Vi er gået til kommunen, som både er varme- og vandplanmyndighed. Der mangler dokumentation fra råvandsforsyningen om, hvad det eventuelt vil koste at etablere nye boringer.

Ole Kristensen: Kan det være rimeligt, at der skal bruges i hundredetusindvis af kroner på ingeniør-timer for at dokumentere alle mulige forhold?

Asbjørn Hansen afsluttede debatten og foreslog, at man foretog afstemning om forslaget. Asbjørn Hansen fastslog, at der skulle være afstemning ved håndsoprækning samt at der kun kunne afgives 1 stemme pr. andelshaver og at kun andelshavere kunne stemme.

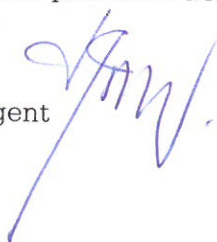
22 stemte for at stoppe grundvandsvarmeprojektet. 33 stemte for at fortsætte grundvandsvarmeprojektet.

8. Eventuelt

Der var intet at behandle under punktet.

Således passeret. Generalforsamlingen hævet.

Dirigent



Referent