

Ekstraordinær generalforsamling

Til stede 63 personer heraf 42 med stemmeret.

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Præsentation af solvarmeprojektet v. MKV og leverandører.
3. Økonomi i solvarmeprojektet
4. Spørgerunde
5. Afstemning
6. Eventuelt.

Ad. 1.

Henrik Saarup valgt.

Ad. 2.

Leif Hornbak fra Tjæreborg Industri fremlægger den tekniske del af projektet. Tjæreborg har været med helt fra projektstart.

Årsagen til den større interesse for solfangeranlæg er både de stigende energipriser og miljøbesparelsen i forhold til CO₂ udledningen. Solvarmeanlæg er i dag rentable uden tilskud.

Rentabiliteten er sikret og vil sikkert blive endnu bedre, idet energiprisen vil stige fremover. Derfor er solfangeranlæg prissikret for den del af produktionen som solfangeranlægget står for. 20 % af sol - indstrålingen sker i vinterhalvåret.

Herefter fortalte Leif om projektførløbet med etablering af anlægget inkl. billedmateriale.

Afsluttende fortalte Leif om Tjæreborg Industri og overordnet om vores projekt. Anlægget kan producere ca. 19 % af vores forbrug og spare ca. 750 tons CO₂.

Ad. 3.

Knud Erik Nielsen fra Arcon fortalte om Arcon og opstarten af firmaet i 1974. I 2007 blev firmaet en del af en større koncern sammen med bl.a. Velux. Afdelingen i Skørping arbejder udelukkende med store solfangeranlæg. Solfangerpanelerne bliver produceret i Skørping og endda til konkurrencedygtige priser.

Første store anlæg blev bygget i 1988 i Saltum, og det kører endnu. Det er blevet udvidet for nylig, og det nye udstyr producerer op til 36 % mere end det gamle, samtidig med at prisen er faldet også ca. 36 %.

Arcon er også spiller på europæisk plan og står for ca. 15 af 25 storskala-anlæg.

Lidt fakta om selve fangeren. Specifikationerne kan ses på MKV's hjemmeside www.moukraftvarme.dk

- Dokumenteret lang levetid
- optimeret design
- produceret i Danmark
- lave installationsomkostninger
- fleksibelt produktsortiment
- ydelsesgaranti.

Ad. 3.

Per Greve fremlægger projektet og forventet økonomi. Præsentationen kan ses på hjemmesiden.

Projektet er designet til det eksisterende anlæg, så vi får så god udnyttelse som muligt. Vi har overtaget dele af projektet selv og dermed nedbragt projektpriisen med ca. 400.000. Anlægget vil producere varme for ca. 1,2 million kroner om året.

2 finansieringsforslag fremlægges.

- Andelsindskud
- Afdrag via varmeprisen

Andelsmodellen blev gennemgået med forklaring af forholdstalsberegning og de besparelser anlægget vil give i 3 situationer.

- | | |
|--|-------------|
| • Afdrag via varmeprisen giver en årlig besparelse på | 398,37 kr. |
| • Max. Andelsindskud giver en årlig besparelse på | 2307,58 kr. |
| • Andelsindskud på 10.000 kr. giver en årlig besparelse på | 1483,69 kr. |

Efter 15 års afdragsperiode er anlægget betalt og herefter er alle på den lave varmepris for så vidt angår solvarmen.

Vi opnår en energibesparelse, som vi ikke skal ud at finde hos den enkelte forbruger, og vi nedbringer den traditionelle varmeproduktion og forlænger dermed levetiden for det øvrige anlæg.

Ad. 4.

I spørgerunden blev der stillet mange spørgsmål af afklarende karakter

Lejer eller køber vi jorden?

Jorden ønskes lejet i 60 år med ret til at forlænge i 30 år.

Finansierer MKV resten, hvis man laver andelsindskud?

Ja og med indskud vil varmeprisen blive nedsat.

Vil indskuds tanken give anledning til en skæv risiko for forbrugeren?

Anlægget er alle forbrugeres og alle hæfter solidarisk og udvidelsen skal hvile i sig selv.

Der er minimalt vedligehold. Teknologien er gennemprøvet og derfor er risikoen minimal.

Kan anlægget sikres mod hærværk?

Der er erfaringsmæssigt meget lidt hærværk, og i øvrigt er vi forsikringsdækket.

Har vi kapacitet til at byen bliver større, og at der dermed kommer flere forbrugere?

Solfangeranlægget kan godt udvides, men det kræver større lagerkapacitet.

Lejerbo's repræsentant finder projektet meget interessant.

Er andelen bestemt af den enkeltes forbrug? Ja

Kan vores administration håndtere de forskellige betalingsformer? Ja

Villy Nielsen konstaterer at besparelsen er skatte og afgiftsfri.

Hvordan beregnes nye husejeres indskud? På samme måde som i forslaget.

Lavere traditionel varmereproduktion giver også mindre el-produktion. Hænger det sammen?

Det gør det som vores produktion er planlagt.

Bliver varmen billigere, selv om man ikke betaler andel?

Ja, et forsigtigt skøn giver en besparelse på mindst 400 kroner om året.

Kan man indskyde i hele den 15 årige afdragsperiode?

Ikke umuligt. Vi har ikke drøftet det endnu

Hvornår skal andelene betales?

Der gives besked snarest - Man kan tage et byggelån for at finde en endelig betalingsdag.

Kan gaspriserne stige?

Ja, derfor er det vigtigt at gøre os mindre afhængige.

Hvorfor kun 20 %?

For lidt lagerkapacitet. En udvidelse af lagerkapaciteten vil være en meget dyr løsning

Projektet forventes at kunne starte omkring 1. maj og i bedste fald færdiggøres kort efter sommerferien.

Ad. 5.

Afstemning om bemyndigelse til at igangsætte og færdiggøre projektet.

For: 41

Imod: 1

Ingen hverken for eller imod.

Bestyrelsens forslag er godkendt af generalforsamlingen med overvældende flertal.

Referent

Knud Ewald Jensen

Dirigent

Henrik Fredsøe Sårup