

Referat af Ekstraordinær Generalforsamling

i Foreningen Grumstrup Forsamlingshus d. 11. december 2014

1. Valg af dirigent

Lars Søberg blev foreslået og valgt

2. Formandens orientering

Bestyrelsen har indtil nu været meget interesseret i at installere et jordvarmeanlæg til små 100.000 kr. inkl. moms. Men har lige i dag fundet ud af, at vi mangler ampere – jordvarme skal bruge 16-25 ampere oveni det, forsamlingshuset allerede har. Dette ville kræve en ny dobbeltisoleret tavle og kabel i kælderen, hvilket ville koste 60-70.000 kr inkl. moms oveni!

3. Velkommen til 2 gæster

Martin, som sælger kraftvarmeanlæg til landbrug og større institutioner, og til Søren (Åes Smedie) Martin vil sige noget om jordvarme (tilbud fra Klimadan) og Søren noget om pillefyr .

JORDVARME

Martin: Bevar oliefyret I har, og sæt en jordvarmepumpe på, som kan træde til ved spidsbelastninger. Også en go ide med en stor buffervandtank. Et forsamlingshus har ikke et jævnt forbrug men spidsbelastninger i weekender. Hvis ikke I beholder oliefyret, kan I tilsætte en gaskedel eller en elpatron som træder til ved spidsbelastninger.

Kommentar: Hvis jordvarmen skal varme helt op på 50 grader kommer det til at koste meget strøm.
Martin: Starttemperaturen er afgørende – IDN-pumpe - 35 kW

Søren Smed: Hvis vi får en meget kold periode – ekstrem – hvor elpatronen eller gaskedlen eller oliefyret kommer til at køre i lang tid kan det gå ud over jordvarmen – kan fryse til is (ekstrem situation)

PILLEFYR

Søren: Pillefyr er kun 220 V.

Er ikke vedligeholdelsesfri – kræver en del arbejde og tilsyn. Man kan få automatisk overvågning med sms-varsel. Rensning jævnligt.

Tilbud med - Scotte RTB pillefyr - 60.000 kr inkl moms. Magasin med i prisen men ikke silo og snegleføring. (40.000 kr ekskl moms oveni)

Fyret kan godt stå i kælderen da det har lukket brænder (sikkerhed). En lukket brænder giver også bedre udnyttelse end de gamle pillefyr.

Brandsikring ok ifølge skorstensfejer. Brandsikker dør?

Affald/aske kan bruges til gødning.

Den eksisterende skorsten med isokern – er den stor nok?

4. Ny varmekilde

Diskussion af andre muligheder end JORDVARMEANLÆG og PILLEFYR

OLIEFYR

Med et nyt kondenserende oliefyr kan vi spare ca. 40 procent olie i forhold til det gamle. Evt med rør direkte til lejligheden, så det kører separat via et fyr.

Kræver ny foring af skorsten.

Husk energitilskud.

LUFT-VAND-VARMEPUMPE + OLIEFYR

Evt. nyt luft-til-vand varmepumpe til grundvarme + nyt oliefyr som buffer ved spildsbelastninger.

Kræver dette ekstra el?

KOMMENTARER

- Oliefyr falliterklæring...?!
- Idealistisk eller økonomisk beslutning – har vi noget valg?
- Undgå bøvl og tilsyn
- Hvis olieprisen stiger, stiger el også
- Hvordan er huset isoleret – blev isoleret for nogle år siden – gav en besparelse på 1500 liter olie.
- Mangler hulmursisolering nogle steder

Aage afsluttende:

Luftpumpe + oliefyr nok den bedste løsning. Vi skal også tænke ind om vi har huset om 5 år...om der er opbakning til at drive huset videre.

Bestyrelsen har mandat til at arbejde videre med de forskellige modeller.

5. Finansiering

Banken vil ikke låne os penge, når der ingen hæftning er.

To beboere vil låne os et beløb – gældsbevis/advokat (Per tjekker). Overskuelig tilbagebetalingstid.

Sponsorpenge – ca. 40-50.000 kr indtil nu (lige solgt 10 ekstra stole) + 25.000 tilbage på kassekreditten. Tjek ikke betalte regninger i digital post.

Man kunne også se hvor mange penge vi kunne indsamle, og så tage stilling efterfølgende. Svært at samle penge ind, hvis der ikke er taget en beslutning

Forslag om at lave et budget på de to løsninger, så man kan sammenligne. Jordvarme er dyr i første omgang, men udgiften tjenes ind over en årrække.

Medlemmer – kontingent

Ambassadører her i aften – gå ud og spred budskabet om økonomisk opbakning.

Er der nogen, der vil hjælpe med udregninger og overslag?

Jan vil gerne være med til at kigge tilbud fra Søren igennem.

Martin anbefaler at vi kontakter Dansk Energirådgivning i Silkeborg

6. Evt.

/ref. Berith