

Generalforsamling Thorshøjkraftvarmeværk A.M.B.A D. 12/08 2021

Bestyrelsens beretning. 2019-2020

Velkommen til årets Generalforsamling som har været udsat på grund af corona og forsamlingsforbud 10 personer.

Der er 97 målere som der også var sidste år, det er nogle steder, der er lejemaal det giver et andet billede med flere forbrugere.

Solgt varme 19/20	1632 mwh
Solgt varme 18/19	1717 mwh
Difference	- 85 mwh

Produceret el 19/20	447 mwh
Produceret el 18/19	530 mwh
Difference	- 83 mwh

Modtaget fra Hørby	512 mwh
--------------------	---------

Gasforbrug 19/20	253597 m3
Efterbetaling forbrugere	173000 kr.

Årets resultat	167000 kr.
----------------	------------

Det er så i år at en Termo Nova varmepumpe på 400 kw bliver sat i drift inden udgangen af 2020, for at kunne opnå energibesparelser. Projektet har vi arbejdet på i et par år.

Det er samme type som er ved at blive installeret i Lendum.

Det er grøn energi det er jo det vi skal gøre, og nok det mest rigtige og samtidig skule vi gerne kunne sænke varmeprisen så det kan mærkes.

Lidt om Transmissionsselskabet, økonomi kører som den skal, vi har afsluttet den sidste lodsejer sag, Varmen fra Hørby har været ude af drift i et ½ år på grund af brand i Hørby, Østervrå har således leveret varme til Hørby, Thorshøj ikke bygget om til det. Vi afventer driftstab fra forsikring. Vi har så kørt med motor og kedel i det ½ år, vi har så først på året måtte få en ny netdel til motoren det er den laver el fra motor til transformator,

det var en dyr ting som vi ikke kan undvære ca 100000kr.  
VI har så valgt i transmissionsselskabet at lade ledningen ligge stille i sommermånederne ca 3 mdr. Der er for stort varmetab.

Vi kan oplyse at der er en forbruger der ønskede at træde ud af varmekædet, har betalt et han skulle, i mellem tiden er der så kommet en ny forbruger.

Vi har snakket en del om at lave en kampagne i det nye år, når varmepumpen er kørt ind, omkring 10000 kr. incl. moms for tilslutning fra ledning til inden for sokkel med 2 haner.

Vi forventer en besparelse på 2000 kr. for et standard hus.  
Den samlede pris er ca 2,7mill.  
For projektet er J.P.H med som rådgiver.

Vi har sparet en del ved at flytte varmepumpen lige nord for varmekædet imellem tank og bygningen, vi havde først set på grunden bagved , som Vandværket køber i stedet grunden bag renseanlægget der hvor vandværket har deres boringer.

Dels er det noget nemmere at installere den ved siden af varmekædet, så vi har sparet en del ved den løsning ,gravearbejde fra varmekædet Varmerør ,el afløb ,køb af grund omkring 100000 kr.

Der skal siges at alt er godkendt af kommune , støjgrænse Skulle det vise sig at støjgrænse ikke overholdes , så står firmaet inde for det og laver det hvis det bliver aktuelt.Er lavet støjvold

Der har været 2 varmepumper inde i billedet , det blev S.E.G Thisted Termo Nova.

Til slut en tak til Østervrå Varmekædet og personale for pasning af værk.