



Bestyrelsens beretning for 2021

Forbruget for år 2021 var på 17.000 MWh. Det var 1.500 MWh mere i forhold til budgettet, hvilket vi må sige er godkendt, da foråret var køligt sidste år.

Vores samlede gæld pr. 31.12.2021 er på 15.800.000 kr. i runde tal.

Bestyrelsens honorar i 2021 fordeler sig således:

Formanden får 40.000 kr.

Næstformanden får 18.000 kr.

Øvrige bestyrelsesmedlemmer får 13.000 kr.

De 2 suppleanter får 500 kr. for hvert bestyrelsesmøde de deltager i.

Vi har stadig et rigtig fint samarbejde med Nysted Bioenergi (Kettinge). Som det ser ud i øjeblikket, bliver Kettinge forsynet via Nysted Bioenergi og Nysted får varme via halmværket.

På **VORES VÆRK** er priserne ikke steget. Vi kan stadig opvarme et gennemsnits hus i Nysted billigere end gennemsnittet af de andre varmekærker på Lolland og Falster. Faktisk er vi det 3. billigste varmekærke, hvis man tager udgangspunkt i et standardhus på 130 m².

I 2021 fik vi 20 nye forbrugere tilsluttet til varmekærket, som er fordelt både i Kettinge by, Nysted by samt ny bygget huse i Nysted. Vi er nu i alt 893 forbrugere.

Vi fik skiftet alle vores energimålere i 2021, således at vi nu får aflæsninger ind oftere end før, hvilket gør det noget nemmere for vores personale at se, hvis der skulle ske en lækage eller andet. De har allerede på nuværende tidspunkt fundet 3 lækager hjemme hos nogen af jer, hvorefter de kontaktede ejeren af ejendommen og fortalte det. Det kom således ikke til at koste ejeren alt for meget, samtidig med at vi ikke pumpede alt for meget fjernvarmevand ud i ingenting.

Vi er ved at få bragt varmeprisen i Kettinge ned, således at den rammer priserne i Nysted. Samtidig bliver vi færdige med at betale af på nogle af vores store lån, så fremtiden ser lys og positiv ud.

Som formand vil jeg gerne have lov at sige tak til hele personalet, I gør det rigtig godt. Der skal også lyde en tak til resten af bestyrelsen for den store arbejdsindsats i yder.

Husk – det her er VORES VÆRK, fordi fjernvarme er noget vi deler med hinanden.