

Ekstra ordinær generalforsamling 10. februar 2016

Kære alle,

Velkommen til ekstra ordinær generalforsamling i Uggelhuse-Langkastrup Kraftvarme amba.

Det er en dag vi i bestyrelsen, har set frem til længe, og sikkert også mange af jer. Endelig kan vi stemme og bestemme om fremtiden for vores varmekilde.

Vi havde informationsmøde 28. januar, det var vel besøgt og vi håber, at alle har haft mulighed for at kigge på tallene. Derudover har der været to aftener, hvor forbrugerne kunne komme op på værket og få hjælp til at udregne netop deres tal.

I dag har vi tre ting på programmet:

- Først er der en kort spørgetid angående projektforslagene. Det har vi valgt, da der måske er nogle ekstra spørgsmål, nu hvor alle har haft tid til at kigge lidt nærmere på tallene
- Dernæst skal vi stemme om, hvorvidt vi ønsker en biomasseløsning og deraf kommende investering
- Til sidst skal vi stemme om, hvorvidt vi ønsker værket lukket og vi derfor hver især skal investere i egen varmekilde

Det er kutyme at man stemmer om det mest vidtgående forslag først. Det mener vi i bestyrelsen at en investering er, idet det faktisk bliver dyrere at være forbruger med en investering. Derfor denne rækkefølge.

Bestyrelsen arbejder videre med det resultat, der foreligger efter aftenens afstemninger, idet vi hele tiden og fortsat arbejder for alle forbrugerne tilknyttet varmekilden. Men det er nok klart for de allerfleste, hvad vores holdning til fremtiden er, nemlig, at en lukning vil være den bedste udvej.

Her er vores indstilling til de to spørgsmål:

Ved en investering i en biomasseløsning vil vi opnå en besparelse på ca. kr. 5100,- på et standardhus der bruger 18,1 mwh. til gengæld vil vi miste kr. 4000 pr. forbruger når grundbeløbet bortfalder 31.12.2018. SAMTIDIG vil vi have forøget gælden med ca. kr. 6.000.000 millioner. Her til skal vi huske at vi i dag skylder ca. kr. 5.000.000. Det skal dog bemærkes at denne besparelse er udregnet efter regnskabstal ultimo juni 2015. pga den prisændring som trådte i kraft pr 1 februar i år, vil det KOSTE hver forbruger i et standardhus som bruger 18,1 mwh 1200-1400 kr om året, at koble om til biomasse.

Det giver en stakket varme at pisse i bukserne!!!!!!!!!!!!!!

Ved en lukning skal vi hver især ud at investere i egen varmekilde, det koster lidt penge, ja, men alt efter længden vi kan opnå på vores lån, vil vi hurtigt komme ned på en meget lav varmepris. Og beregningerne i

projektforslaget viser at I kan komme ned på en varmepris på omkring ... 10-12.000 kr. efter ti år. Det er lavt og endda lavere end den pris Verdo kunne tilbyde.

Hvis ingen af forslagene vedtages fortsætter værket som det gør i dag og altså med den høje varmepris på omkring 26.000 kr. for et standard hus (for 2015/2016 er prisen ca. kr. 24.000 efter tarifændringen).

Jeg har fuld forståelse for at alt dette kan virke overvældende, hvis man sidder som pensionist i egen bolig. Fjernvarme er nemt, det eneste man skal gøre er at betale. Og betale meget.

Egen varmekilde kan også være nemt, man får en håndværker man stoler på til at beregne hvad et anlæg koster inkl. montering, og vælger man feks. En varmepumpe er det eneste man skal gøre bare at betale, dog ikke så meget som ved fjernvarmen men det burde være en bonus.

Som pensionist, nej det gælder faktisk os alle, ingen ved dagen i morgen bringer.

Hvad er det man ønsker at efterlade til sine børn!

Gæld og en ekstra husleje at betale fordi huset ikke kan sælges eller bliver solgt langt under markedsværdi.

Er det ansvarligt at lukke øjnene og tænke at det magter jeg ikke.

Spørg om hjælp, dette plejer at være en by hvor alle taler med alle, og hvor man ALTID kan få hjælp af naboer og venner.

Man får som pensionist også varmetilskud fra kommunen til egen varmekilde, dog ikke så meget som i dag, men det passer jo fint med at ens varmeregning bliver betydelig mindre end hvis fortsat fjernvarme.

Vi er nødt til at se sandheden i øjnene, dette værk har aldrig været rentabelt med billige varmepriser, hvis vi ser bort fra de første to år hvor vi fik så meget i tilskud af regeringen. Siden har det kørt på pumperne.

Så derfor er man som ansvarlig voksen nødt til at se på, TROR jeg på at det nogensinde bliver rentabelt?

Den gæld som jeg er villig til at påføre andre, hvor meget af den kommer jeg selv til at betale tilbage?

Vi har 8,2km ledningsnet i ULK, et varmetab i samme ledningsnet på 69%, der kommer ALDRIG flere forbrugere på, idet alt evt byggeri i området vil være/ har været indtil nu lavenergi.

Dvs vi forbliver de samme 192 forbrugere som hænger på fortidens fejltagelser.

Vi har haft 20år med fjernvarme, hvordan syntes I det er gået.

Jeg foreslå vi prøver de næste 20år uden.

Kære alle, nu er det op til jer. Hvad vej skal vi sende værket?