

Referat af ekstra ordinær generalforsamling afholdt den 10. februar 2016 Uggelhuse-Langkastrup Varmeværk

Den 10. februar 2016 afholdtes ekstraordinær generalforsamling i Uggelhuse-Langkastrup Kraftvarmeværk AmbA i Hørning Forsamlingshus med følgende dagsorden:

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Valg af stemmetæller
3. Spørgetid til projektforslagene
4. Afstemning om investering i biomasse
5. Afstemning om lukning af værket
6. evt.

Jane byder velkommen og orienterer om at der pt er 154 andelshavere i ULK og der er 143 andelshavere til stede inkl. 30 fuldmagter. Projektforslagene har været tilgængelig på værkets hjemmeside. Og der har været 2 spørgeaftener. Der kan ikke længere være tvivl om hvad bestyrelsens holdning er. Værket bør lukke.

Formandens tale findes på værkets hjemmeside

Ad. 1

David Schouenborg er valgt som dirigent. Indkaldelsen til den ekstraordinære generalforsamling blev omdelt i postkasser 26/1 2016 og det konstateres derfor, at den ekstraordinære Generalforsamlingen er lovlig.

Ad. 2

Som stemmetællere vælges David Schouenborg, Claus Vogelius og Erik Møller. Der er mødt 142 andelshavere. Der er 154 andelshavere i ULK.

Ad. 3

Kort gennemgang af projektforslagene af Peter Lembcke. Plancher forefindes på værkets hjemmeside.

Spørgsmål:

Dorthe Grand – David sagde der var 155 andelshavere. Jane sagde 142 og 154 andelshavere. Hvad er op og ned?

David – Der er afleveret 30 fuldmagter. Der er 142 fremmødte inkl fuldmagter. Værket har 155 andelshavere.

Dorthe Grand – er det ikke normalt, at man vælger stemmetællerne?

Tove – vi har med vilje valgt eksterne stemmetællere

Dorthe Grand – det er ok.

Søren Laursen – Det er nogle fantastiske salgstaler, vi har hørt over de her 2 aftener. Der er bare én ting ved det her. Dem der har talt her, er dem, der har lukket. At de gør det for vores skyld skal man nok ikke tage for gode varer. Ang. dagsordenen mener jeg, at lukningen er det mest vidtrækkende forslag og der bør derfor stemmes om en lukning først. Det vil jeg gerne have ført til referat.

Alle steder i præsentationerne vises, at flis er billigere end halm. Halm kan altså sagtens være på grunden. Jeg kan se at I ikke mener der har været behov for at lave beregninger for halm. I nov 14 fik man tilladelse til at gå i gang. Kort og godt har dette taget knap 2 år. Der er intet lavet nu, som ikke var lavet i forvejen. Projektforslagene lå allerede klar i forvejen.

Mht gælden så skal folk ud og låne penge. Hvis I tror alle her kan låne 100.000 så tager I fejl.

Der er flere værker, der har lagt om med succes og den succes har vi muligheden for at få her hos os også. Øster Hurup er et godt eksempel på en succes historie.

Jane Kløve Boje – Imponerende at Søren Laursen er klogere end de, der har udarbejdet projektforslagene. Hvis vi absolut skal hænge os i fortiden kan det jo nævnes, at værket aldrig burde være bygget på den grund. Det hele skulle piloteres. Grunden var blød skovbund.

Det tidligere materiale var lavet af Planenergi. Dengang I lavede projektforlaget var der 5 afkoblede nu er der 40. Hvis du ikke mener, det har indvirkning på beregningerne, så forstår jeg ikke din tankegang.

Peter Lembcke - Der er faktisk 3 ud af 7 fra bestyrelsen, som aftager varme fra værket. Ved du hvor meget varmetab er på de værker, du nævner? De har næppe 70% som vi har. Hele processen omkring Verdo tog i øvrigt 5-7 år. Så du, om nogen, burde vide at ting tager tid.

Per Hougaard – For et år siden da jeg var her var der lavet beregninger for flis, halm og træpiller. Det er ikke korrekt, at der ikke var kigget på det.

Søren Laursen – Vi kan jo bare købe et stykke jord, hvis det ikke kan være på grunden.

Fra salen – så skal der jo også lægges nye rør – altså flere omkostninger

Tove Jensen – mht halm vs flis. Ja vi kan købe mere jord – altså endnu en omkostning. I øvrigt har vi fået oplyst, at det kræver knap så mange mandetimer til at køre et flis fremfor halm. Derfor har vi valgt at køre videre med beregninger for flis.

Dieter – Jeg havde lovet mig selv ikke at sige noget i aften. Men nu hvor Søren har

kommenteret omkring Øster Hurup. De har 200 medlemmer. De havde en bestyrelsen som var sit ansvar bevidst. Værket havde ingen gæld, da de investerede i biomasse. Derfor har de billig varme i dag. I Øster Hurup bruger alle varme fra værket. Det vil vi aldrig opleve i Uggelhuse / Langkastrup.

Noget andet man glemmer – miljøet. Kan vi virkelig være bekendt at svine så meget. 70% af gassen sender vi ud i luften. Hvad får det af betydning for vores børn og børnebørn? Tænk jer godt om.

Jane Kløve Boje – Øster Hurup. Gassum Hvidsten. Jeg er flintrende ligeglad med andre værker. Vi kan ikke sammenligne os med dem. Hvis man bor i en by, hvor husene ligger i en pæn firkant, så går det godt med at få varmen rundt til alle. Her har vi en lang lige ledning med masser af små stikledninger – det gør det meget svært at få varmen distribueret jævnt rundt. Kom med tal, der er relevante for det værk vi arbejder med. Hvis vi skal snakke om Øster Hurup kan det være, fordi I gerne vil bo der, men så skal I lige have solgt jeres hus her først, og det er nok svært.

Peter Lembcke gennemgår herefter stemmesedler. Ved forslag 1 er det et simpelt flertal. Forslag 2 kræver 2/3 flertal og mindst 50% af de samlede andelshavere skal være tilstede enten fysisk eller ved fuldmagt.

Ad. 4

David Schouenborg - Vi skal beklage ventetiden, men der var afgivet 143 stemmer men 142 kunne stemme. Vi har dog vurderet at afstemning kan gennemføres selvom der er en stemme for meget. Ja 42

Nej 100

Blankt 1

Forslaget er ikke vedtaget

Det tilføjes at fejlen er fundet - en andelshaver på Hannebjergvej har 2 stemmer pga husets størrelse

Ad. 5

Ja 100

Nej 41

Blank 1

Forslaget er vedtaget.

Der klappes. Længe. Og Højt. Peter Lembcke kaster kasketten.

Jane Kløve Boje – nu skal ingen gå i panik. Der går tid inden værket lukkes. Kommunen har lovet at følge beslutningen, så medmindre de er fulde af løgn, så forventer vi ingen modstand fra deres side. Hvis der sidder nogen og tænker at det her er fuldstændig uoverskueligt så hjælper Peter Lembcke og Keld Andresen gerne med beregninger. Deres oplysninger er tilgængelige på værkets hjemmeside