

**Referat fra bestyrelsesmøde nr. 09-2022**Onsdag den 12. oktober 2022 kl. 15<sup>00</sup>

Sted: Hotel Vinhuset i Næstved

<b>Tilstede:</b>	Lars Fischer, Kristoffer Petersen, Birgit Rasmussen, Jens Møller og Peter Frederiksen.
<b>Tilstede via TEAMS:</b>	Ingen
<b>Mødeleder:</b>	Formand Kristoffer Petersen
<b>Referent:</b>	Jens Andersen
<b>Øvrigt tilstede:</b>	Per Birk Jensen, Arne Ulstrup og Hanne Hansen
<b>Afbud:</b>	Hanne Sørensen og Mogens Sandahl

**ÅBEN DAGSORDEN****74. Valg af produktionstype og placering.**

I forbindelse med at Næstved Kommune har anmodet om udarbejdelse af et projektforslag, hvor flest mulige borgere i Næstved by kan få fjernvarme, skal bestyrelsen tage stilling til et produktionsanlæg og placering heraf.

Mødet blev afholdt som en konference, hvor forskellige indlægsholdere var inviteret til at gennemgå forskellige analyser for at tilvejebringe et beslutningsgrundlag om valg af produktionsanlæg og placering.

## Program:

- COWI gennemgår forskellige produktionsanlægstyper
- Analyse af halmsituationen i DK og Sydsjælland v/Thomas Holst, Chefkonsulent, Danske Halmleverandører, Landbrug og Fødevarer.
- Gennemgang placeringsmuligheder for det kommende produktionsanlæg v/Per Brik Jensen
- Gennemgang af organisatoriske og juridiske, for nærværende, ubesvarede spørgsmål ved el-produktion v/Jens Andersen
- Administrationens indstilling v/Jens Andersen

Bilag 74.1 – COWI's analyse af forskellige produktionstyper

Bilag 74.2 – Analyse af halmsituationen

Bilag 74.3 – placeringsmuligheder af nyt værk

Bilag 74.4 – Administrationens anbefalinger om valg af nyt værk og placering.

**Beslutning:**

Bestyrelsen besluttede:

- At der indgås en aftale med A+ om etablering af en 7 MW varmepumpe. Det betyder, at den nuværende fjernvarmeleveringsaftale forlænges med 15 år. Formandskabet afholder møde med Formandskabet for A+ om ændring af leveringskontrakten.
- At der investeres i et halmværk + akkumuleringstank, størrelsen fastlægges i forbindelse med udarbejdelse af det endelige projektforslag. Halmværket skal designes så flest mulige forskellige brændsler kan anvendes.
- At administrationen bemyndiges til at indarbejde en el-kedel i projektet, hvis det samfunds- og selskabsøkonomisk er fordelagtigt.
- At administrationen bemyndiges til at indarbejde en vindmølle i projektet, hvis det samfunds- og selskabsøkonomisk er fordelagtigt.
- At det nye værk placeres i Øverup Krog (placering 2).
- At minimumstilslutningen ved etablering i de nye områder fastlægges i forbindelse med den endelige godkendelse af projektforslaget.
- At det samlede projektforslag godkendes i bestyrelsen inden fremsendelse til Næstved Kommune.

Jens Andersen  
20-10-2022