

Hjemmeside: <https://4733.dk/blup>

Email: blupenergi@4733.dk

BLUP - Energi - 4733 - Grøn omstilling



Referat fra Borgermøde den 9. nov. 2022 i Everdrup Samlingshus

Borgermødet er blevet indkaldt med det formål at få et overblik over hvilke muligheder der kan være i forbindelse med omstilling fra fossil- til Vedvarende Energi(el).

Ved mødet deltog ca. 60 borgere

Gruppen som har arbejdet med screening er Morten Brønnicke, Jesper Andersen, Ole B. Nielsen og Charlotte Roest.

Til mødet var inviteret:

Næstved Kommune (Jette Jungsberg, Signe Kristensen)

Næstved Fjernvarme (Jens Andersen, Kristoffer Petersen)

Affald Plus (Ole J. Andersen, John Kusz)

Enova Energy / Andelenergi (Søren Würtz Rasmussen)

Gate21 – Grøn omstilling Sjælland (Tommy Brøndum Olsen)

Næstved kommune (Jette Jungsberg, Signe Kristensen) orienterede om Næstved kommunes nye varmeplan. Hvordan er den blevet til? Og hvad kan den bruges til ifm. vores idéer til omstilling fra Fossil energi til Vedvarende Energi(el), hvilke lovmæssige ting skal man forholde sig til? NK varmeplans screening.

Flere deltagere ved mødet forholdt sig lidt kritisk til varmeplanen; men denne plan er ikke "hugget i granit" og kan ændres, hvis nye muligheder bringes "i spil" fortæller Jette Jungsberg fra NK. Vores område er præget af et større og flere små områder, og der vil derfor være flere forskellige løsninger, som kan komme på tale.

Næstved Fjernvarme (Jens Andersen) orienterede om hvilke forhold der skal tages højde for, hvis der er områder, hvor fjernvarme måske er en mulighed, der skal ved gennemgangen være positiv samfundsøkonomi, før der er realistisk at indgå i sådanne projekter. Næstved Fjernvarme har ikke kapacitet til at indgå i alle projekter.

Affald Plus (Ole J. Andersen, John Kusz) orienterede ligeledes om muligheder ifm. evt. fjernvarme områder, Affald Plus har muligheder for at indgå i mulige løsninger som sparringspartner. Da de ser det som en mulig case, ud fra samme model som de har i Sorø fjernvarme.

Affald Plus viste et eksempel på et projektforsøg.

Der var ifm. spørgerunden bl.a. spørgsmål vedr. de energimængder, som måske er til rådighed ved Baltic Pipe kompressor stationen, og Affald Plus vil kontakte Energinet, for at høre nærmere om evt. muligheder.

Enova Energy (Søren Würtz Rasmussen) gav en meget fin indføring i varmepumpe teknologi, hvor har gennemgik forskellige faldgruber mht. dimensionering mv. for at få det optimale ud af en varmepumpe installation. Han også hvilke støttemuligheder som findes ved konvertering til varmepumpe.

Hjemmeside: <https://4733.dk/blup>

Email: blupenergi@4733.dk

BLUP - Energi - 4733 - Grøn omstilling



Gate21 – Grøn omstilling Sjælland (Tommy Brøndum Olsen) gennemgik muligheder for opbygning af termonet, som er en mulighed selv i mindre enheder, da alle rør der fremføres som ”kolde” rør. Der er rigtig mange muligheder i denne teknik, som idriftsættes flere steder i DK nu; men har været i brug andre steder i flere år. Termonet giver muligheder, hvor det ikke er økonomisk forsvarligt at udføre fjernvarmenet. Termonet kan evt. indgå i fjernvarmenet i områder, hvor det ikke er muligt at bruge traditionel fjernvarme.

Efter oplæg fra fagpersonerne var der en lille pause, inden spørgsmål fra borgerne. Der var stor spørgelyst, med mange spørgsmål til panelet, som gik mere i detaljer med disse specifikke spørgsmål.

Blandt spørgerne blev der rejst spørgsmål omkring:

Hvorfor skal alt vores affald fragtes til Næstved og brændes af, hvis vi kan brænde det af lokalt og få varme ud af det.

Her svarer affaldplus: regeringen er ikke glad ved vores forbrænding centraler, og der skal ligge rigtig mange og grundige undersøgelser bag ved sådan en, og man får slet ikke lov til at lægge dem så tæt, rent geografisk, derfor er svaret at det ikke kommer på tale at oprette mindre forbrænding centraler.

Hvorfor var der tilslutningspligt til gas for 10 år siden, og nu skal man betale dyre summer for at frakoble sig igen. kan man få betalt fra koblingen af kommunen?

Signe Kristensen NK svarer: Man syntes for noget tid siden at gas var en rigtig god ide. Det synes man ikke mere, og grunden til at det var /er billigere at udrulle gas end fjernvarme, er fordi at gassen ligger i uisolerede plastrør. Mht. frakobling, så er der en pulje fra staten, hvor man kan få kompensation for sin frakobling, denne pulje åbnes i januar, sidste års pulje blev først tømt helt ud i oktober 2022, så der er rigtig mange penge i den pulje, det kræver dog at man har sin nye varmeløsning klar.

Vi ser på kompressor stationens store skorsten og kan næsten mærke varmen blive skudt op i luften, hvorfor kan vi lokale ikke få draget nytte af den varme.?

Jens Andersen Næstved fjernvarme: det er korrekt at den udleder varme ud og der er faktisk nok varme til at forsyne halvdelen af Næstved by. NF har været i dialog med energinet om at modtage overskudsvarmen, men vi nåede aldrig til enighed og derfor blev projektet lagt i skuffen igen.

John Kusz Affald Plus: vi kan godt høre hvad du/i siger, så derfor vil vi prøve at lave en håndsækning til energinet og bede om et møde i Engelstrup på kompressor stationen, men jeg vil ikke lovet at der kommer noget konkret ud af det.

Hjemmeside: <https://4733.dk/blup>

Email: blupenergi@4733.dk

BLUP - Energi - 4733 - Grøn omstilling



Inden afslutningen på mødet blev tilhørerne opfordret til at tilmelde sig vores nyhedsmail på hjemmesiden <https://4733.dk/blup-energi#Tilmelding-BLUP-energi>, hvor der også er nogle spørgsmål vi gerne vil have svar på, så vi ved hvilke muligheder, der kan komme på tale i det videre arbejde.

Gå ud og tal med jeres naboer, og få dem med på idéen, da gruppen her ikke kan gøre dette alene; men være med til at få noget til at ske med omstillingen til Grøn Energi.

I bliver nødt til selv at deltage aktivt i fremtiden, hvis dette skal blive virkelighed i fremtiden.

I vores videre arbejde vil informationer være tilgængelige på <https://4733.dk/blup-energi> på denne side findes desuden en mængde baggrundsinformation til dem som er blevet mere nysgerrige.

Har I spørgsmål eller lyst til at indgå i arbejdet, så kontakt os på blupenergi@4733.dk, jeres arbejde vil blive værdsat og kræver ikke andet end lidt tid som du selv bestemmer; men det er vigtigt for os at vi får samlet et antal personer til at være med for at få dette til at lykkes

Referent Ole. B. Nielsen / Jesper Andersen