

LOKALE VARMELØSNINGER I FORBINDELSE MED STØRRE INFRASTRUKTURPROJEKTER

Foretræde for Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Den 12. maj kl. 14:30

Agenda

- **Korte indlæg fra:**

- Rune Kristensen (C) - Formand for Næstved Kommunes Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalg
- Charlotte Roest (A) – Byrådsmedlem i Næstved Kommune, samt medlem af Tappernøje Lokalråd (Snesere og Everdrup Sogne)

- **Q&A med udvalget**



NÆSTVED

Ny virkelighed – nye ambitioner

- Energi- og forsyningsdagsordenen er blevet en anden.
- Det her område er med lynfart blevet topaktuelt på grund af de **stigende priser, stigende klimafokus** – og naturligvis på grund af den forfærdelige situation i **Ukraine**. Krigen har gjort drømmen om at blive **uafhængig af olie og gas fra Rusland** endnu vigtigere.
- Situationen har givet en forståelig **eksplosion i efterspørgslen på grøn energi og grøn varme**. Den grønne omstilling og grønne forsyningsikkerhed er blevet mere aktuel end nogensinde før, og vi oplever stor interesse.
- Derfor må vi i Danmark sammen tænke i **nye og bæredygtige løsninger** stat, regioner og kommuner – i samskabelse med borgere og virksomheder.
- Borgerne vil rigtig gerne. Virksomhederne vil rigtig gerne. Kommunerne vil rigtig gerne.

National lovgivning spænder ben for kommunale fjernvarmeambitioner

- Som det er **i dag må vi ikke tilbyde fjernvarme** i områder, hvor det samfundsøkonomisk bedre kan betale sig med varmepumper, da fjernvarmen skal hvile i sig selv (Jf. Lov om varmeforsyning).
- Kommunalpolitisk må vi kun godkende varmeprojekter for kollektiv varme, hvis der er positiv samfundsøkonomi. Men **den nuværende beregningsmodel umuliggør at få positiv økonomi i fjernvarmen** mange steder - det er simpelthen for dyrt at grave de mange meter fjernvarmerør ned set i forhold til individuelle varmepumper.
- Opfordring: **Få ændret modellerne for beregning af samfundsøkonomien**, så vi kan rulle fjernvarmen endnu længere ud og få fjernet tilslutningspligten til naturgas, så vi kan blive uafhængige af russisk gas.
- Man kunne fx vægte de forskellige parametre i modellens matrix anderledes, så **alternativer til naturgas bliver mere attraktive** (Sikkerhed/risiko er ikke vægtet højt nok).

National lovgivning skal understøtte de kommunale ambitioner

- I Næstved Kommune er vi med i DK2020, og **vi har en ambition om 70 % CO₂-reduktion i 2030**, og medmindre, at vi gør noget drastisk, så kommer vi ikke i mål med den ambition.
- Fjernvarme er et vigtigt element: Vi har sat et mål om at 90 % af varmen skal være CO₂-neutral i 2030. **Fjernvarme skal udbredes langt mere** og fjernvarmen være helt CO₂-neutral i 2030.
- Alternativet er en by af brummere.
- Tre konkrete eksempler: **Borgermøder, DSB og nej til overskudsvarme.**
- Og vi må jo godt købe en bil, der ikke er positiv samfundsøkonomisk.

Idéer fra Dansk Fjernvarme

- **Foretag en national screening** for hvor der bør udrulles fjernvarme og hvor der bør udrulles varmepumper eller andre løsninger.
- **Indfør automatisk *Ja-tak-ordning* til fjernvarmen** i de områder der er udlagt til fjernvarme gældende fra 1. januar 2021.
- **Task Force til at sikre hurtigere varmeplanlægning** og godkendelse af konverteringsprojekter.
- **Tilfør fjernvarmepuljen 3 mia. kr. ekstra** fordelt over perioden 2023-2028 med fokus frem til 2026. Hæv støtten fra 20 til 30.000 kr. pr. bolig i minimumstilslutningen
- **Forlæng afskrivningsperiode** på investeringer i fjernvarmenettet til 45 år (Rørerne holder længere end modellerne tilskriver).

Det lokale perspektiv v/ Charlotte Roest

- Repræsenterer lokalrådene og er byrådsmedlem i Næstved Kommune
- Lokal ildsjæl indvalgt fra Tappernøjeområdet (også Everdrup)
- Baltic Pipe i "pastauratet" – projektet møder stor lokal modstand
- 1. byrådsmøde 2018 - Nordeuropas største kompressorstation i Everdrup
- Statsligt projekt - Davids kamp mod Goliat
- 3. gang på Christiansborg, om Baltic Pipe (talerør)

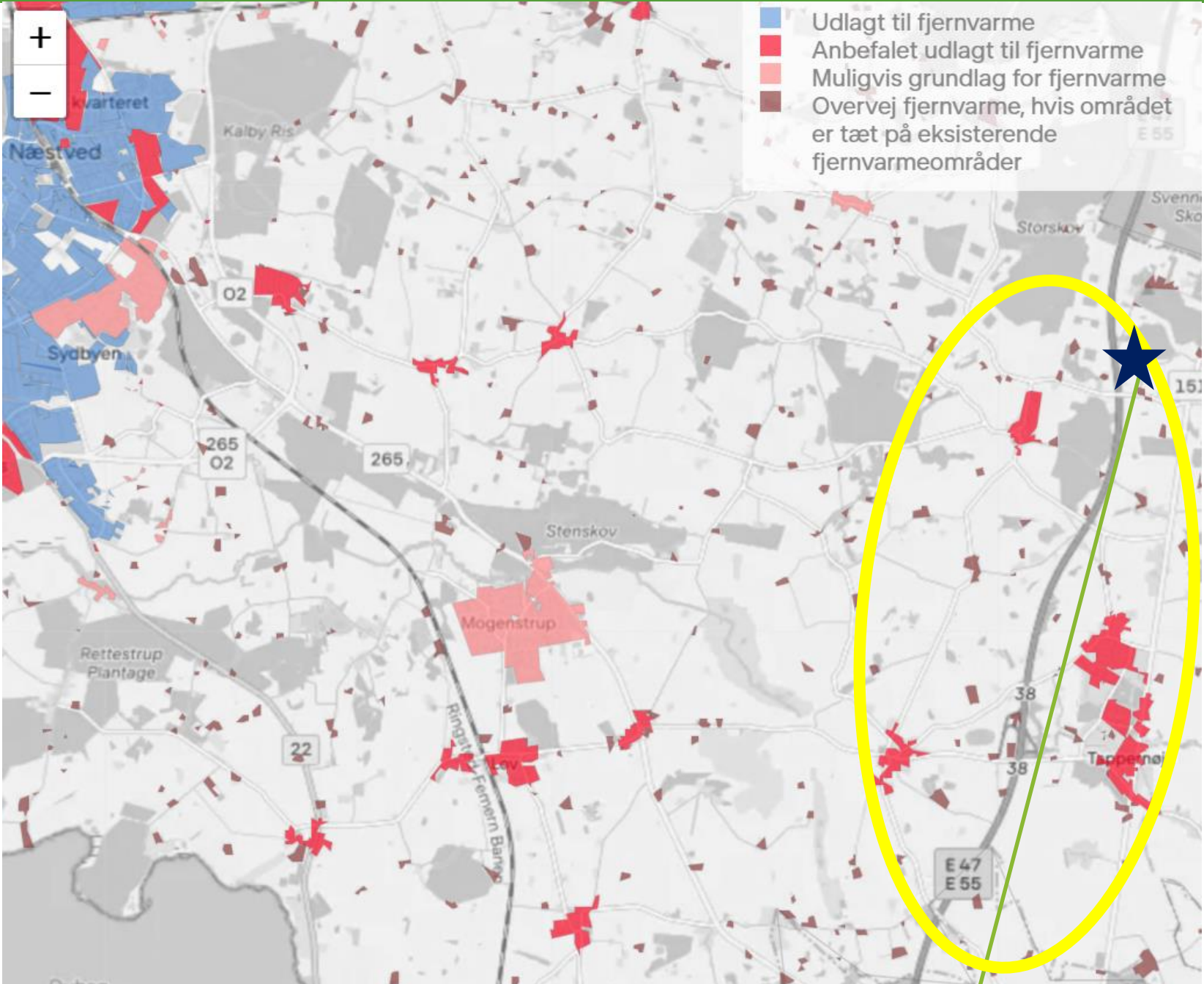


Borgerperspektiv v/ Charlotte Roest

- Næstved Kommune - varmeplan i høring, fjernvarme kun få steder
- Bysamfund overlades til egne individuelle VE-løsninger
- Vrede lokalråd – “brummebyer” og “dobbeltkonfekt”
- Professor Brian Vad Mathiesen fra Aalborg Universitet, undersøgelse:

“både kommuner og Energistyrelsen tager fejl, potentialet for fjernvarme er langt større end vurderet i regeringens udspil...”

Ønsket er, at Folketinget anerkender Brian Vad Mathisens perspektiver og pålægger stat og kommuner større samskabende ansvar for VE-planlægning



Kompressorstationens overskudsvarme v/ Charlotte Roest

- En ny grøn dagsorden? - Landområderne plastres til med solceller og vindmøller
- Tappernøje/ Everdrup, vi har snart 4000 borgere
- Vi har Baltic Pipe og snart også Grøn Gas Lolland Falster
- Snart også en masse varmepumper? Hvor er snart det gode liv på landet?
- Baltic Pipes kompressorstationen vil producere en masse overskudsvarme
- Efter sigende over 35 mv overskudsvarme – altså varme til 20.000 borgere?
- Men pt skal varmen bare skydes lige op til fuglene...

Hvorfor samtænkes ikke lokalt?

VE med- eller modstand? v/ Charlotte Roest

Googles solceller, Frederiksbergs vindmøller, statens Baltic Pipe og Grøn Gas Lolland Falster!

Vi har det hele - intet får vi ud af det, lokalt!

- Hvorfor samarbejder vi ikke stat, kommuner og borgere – pt. passer alle sin egen "butik"
- Hvor er samskabelsen ved statens ved egne infrastrukturprojekter ?
- Kunne vi ikke samtænke idé- og anlægsfase – nye innovative lokale varmeløsninger?

Skal grøn omstilling lykkes?

Husk lokalt borgerperspektiv, så de borgere, der skal se på projektet - også får gavn af projektet

Q&A

Spørgsmål eller kommentarer?

TAK FOR JERES TID
