

**Fra:** Charlotte Roest [<mailto:croes@naestved.dk>]

**Sendt:** 6. maj 2022 08:16

**Til:** Mathias Mæhle <[mathias.maehle@ft.dk](mailto:mathias.maehle@ft.dk)>

**Emne:** Re: Foretræde - Overskudsvarme ifm. Baltic Pipes kompressorstation i Everdrup

Næstved Kommune kommer i foretræde for Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget torsdag den 12. maj kl. 14.30 ang. "Lokale varmeløsninger i forbindelse med større infrastrukturprojekter".

1. Rune Kristensen (C) - Formand for Næstved Kommunes Klima- og Miljøudvalg.
2. Charlotte Roest (A) - Byrådsmedlem, samt medlem af Tappernøje Lokalråd, Snesere og Everdrup Sogne.

### **Sagsfremstilling:**

Verdens- og klima- og forsyningsdagsorden er blevet en anden, ikke mindst efter Putins indtog i Ukraine, derfor må vi i Danmark sammen tænke i nye og bæredygtige løsninger stat, regioner og kommuner – i samskabelse med borgere og virksomheder.

I Næstved Kommune har vi fx en varmeplan i høring, her det pt kun Næstved by og ganske få andre byer, som er udpeget til fjernvarmeområder. Øvrige bysamfund og lokalområder overlades til at finde egne individuelle VE-løsninger. Hvilket har fået mange lokalråd op af stolene, med ønsket kommunal vejledning og VE-planer for større lokale andelsprojekter i hele kommunen.

Kommunerne ser ikke potentialet, men det gør forskerne, fx professor Brian Vad Mathiesen fra Aalborg Universitet. Han mener både kommuner og Energistyrelsen tager fejl i forhold til, hvor stort potentialet for fjernvarme er, det er langt større end vurderet i regeringens udspil <https://www.dr.dk/nyheder/penge/er-din-regning-stukket-helt-af-se-om-du-staar-foeren-til-fjernvarme>

- Vi opfordrer til, at Folketinget kigger nærmere på Brian Vad Mathisens perspektiver
- Vi opfordrer til, at Folketinget pålægger kommunerne større ansvar for VE-planlægning for alle

Endvidere: I Næstved, i byen Everdrup, bygges netop nu Baltic Pipes store kompressorstation, som bliver Nordeuropas største. Helt siden Baltic Pipes spæde start for over 5 år siden, har lokalrådet ønsket at udnytte potentialet, altså at sende overskudsvarmen fra kompressorstationen ud til lokalbefolkningen som vedvarende energi. Det kom også til udtryk i flere høringssvar. Men intet er sket endnu. Klima- og Miljøudvalget i Næstved Kommune er dog gjort bekendt med, at Næstved Fjernvarme i samme periode også rettede henvendelse til Energinet/ministeriet, om netop at hente overskudsvarmen, dog ikke til lokalområdet, men helt ind til Næstved by, hvor varmen efter deres udsagn ville kunne forsyne halvdelen af bykernen. Projektet fik Næstved Fjernvarme afslag på, som værende ikke samfundsøkonomisk rentabelt, men så vidt vides blev der ikke foretaget en egentlig beregning? Men efter Putins indtog er tiden jo nu en anden?

- Vi vil gerne opfordre til, at Folketinget påtager sig et større ansvar ved egne statslige infrastruktur projekter – så de samtænkes i anlægsfasen, som muligt innovative lokale varmeløsninger.
- Vi vil gerne opfordre til at den grønne omstilling også tager udgangspunkt i et lokalt borgerperspektiv, så de borgere, der skal se på projektet, også får gavn af projektet – helt lokalt, måske fx tænkt som andelsbeviser eller anden kompensation?

Og, hvis ikke overskudsvarmen fra kompressorstationen ikke er mulighed, så er det netop i samme område, at den nye "Grøn Gas Lolland Falster" - ledningsføring til Sukkerfabrikkerne skal nedgraves - fra Everdrup i

nord til Nakskov i syd. Som fremtidig varmekilde kunne området måske kobles på den norske gas, Grøn Gas skal jo alligevel med tiden skal omstilles til biogas?

To statslige energiprojekter, der gennemgraves samme byer, to forskellige steder, uden egentlig gavn lokalt? Det må vi sammen kunne gøre bedre – så vi kan få alle, i land som by, til at tage et større klimaansvar for den grønne omstilling - det gøres vel vi bedst ved at inkludere og ved også tage et lokalt perspektiv?

---

**Med venlig hilsen**

**Charlotte Roest**

Byrådsmedlem, Næstved Kommune  
Formand for Beskæftigelses- og Rekrutteringsudvalget

Mobil: [+45 2158 5119](tel:+4521585119) / E-mail: [croes@naestved.dk](mailto:croes@naestved.dk)