

# Foretræde for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Jesper F. Rasmussen, borgmester Esbjerg Kommune

Erik Buhl, borgmester Varde Kommune

Anders Linde, bestyrelsesformand DIN Forsyning

29. November 2018

## **Snarlig beslutning om investering i fremtidens varmeforsyning i Esbjerg/Varde**

En investering på dette niveau er kendetegnet ved:

- Investering i mia. klassen
- Vil binde forsyningen for mange år ud i fremtiden
- Risikerer at være forkert allerede ved idriftsættelse, hvis rammevilkårene ændrer sig kort efter beslutningen er truffet:
  - Planlægning og konstruktion af kraftvarme løsninger er 5 år
  - Teknisk levetid 40 år
  - Økonomisk levetid 20 år

## **Vi ønsker klare rammer – 3 afgørende usikkerheder lige nu**

- Ophævelse af kraftvarmebindingen
- En politisk stillingtagen til overskudsvarmeafgiften – vi ønsker at udnytte overskudsvarmen fra det datacenter, der forventes at stå klar til at levere varme ved udgangen af 2021
- En politisk afklaring af muligheden for fortsat affaldsforbrænding i Energnists opland. Det mest optimale for Energnist til at imødegå en fremtidig manglende forbrændingskapacitet er en omlægning af afbrændingskapaciteten fra områder med begrænset varmegrundlag til Esbjerg

Disse tre punkter har hver især afgørende betydning for vores muligheder og vores valg

# Kraftvarmekravet betyder

- At vi er tvunget til at investere i kraftvarmeproduktion, hvilket de facto betyder, at vi er nødt til at indgå kontrakt med Ørsted
- At der vil blive opført et 188 MW(indfyret) og 50 MW(el output) biomassefyret værk med importeret biomasse som brændsel
- At der årligt vil være et ekstra biomasseforbrug på 170-260.000 tons i forhold til en situation, hvor der etableres varmeløsninger. (Teknologivalg afhænger af rammerne)
- At den pris vores forbrugere skal betale de kommende 20-30 år kan blive unødigt høj – 50.000 kr. mere pr husstand over levetiden – i alt cirka 1,25 mia. kr. grundet dårlig udnyttelse af investeringer
- Mindre provenu i statskassen end vores løsning – 60-70 mio. kr. årligt med gældende regler, da biomasse er afgiftsfritaget

## Vi ønsker

- En fleksibel løsning, hvor vi løbende kan udnytte de teknologiske muligheder der vil komme; herunder øget elektrificering og lagring som kan integrere VE strøm i energisystemet
- At leve op til de politiske ønsker om at begrænse (den importerede) biomasseanvendelse mest muligt