

# Statkraft Varme

## Innspill til prisregulering av fjernvarme

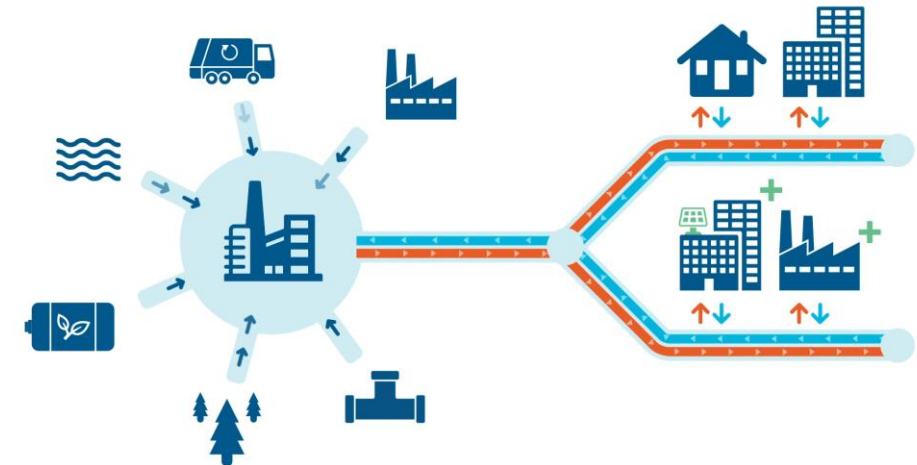
NVE 20.01.23

VP Market & Customer Relations, Audun Brenne



# Fjernvarme har en sentral rolle i energisystemet

- Utnytter overskuddsenergier som ellers ville gått til spille
- Avlaster kraftsystemet på de kaldeste dagene og kan redusere/utsette investeringer i nettforsterkninger og ny kraftproduksjon
- Energifleksibelt distribusjonssystem som legger til rette for en bærekraftig byutvikling
  - TEK hindrer «innlåsingseffekter» jf. krav til teknisk rom og energifleksibelt varmesystem



**Bransjen må gis rammevilkår for fortsatt utvikling og bidrag i det grønne skiftet**

# Forslag til prisregulering av fjernvarme



## Primært – Prisregulering mot strøm

- Dagens marked fungerer bra hvor vi må tilpasse prismodeller mot kunders alternativer
- Viktig med avtalefrihet slik at bransjen kan gi kunden mer forutsigbare og risikobalanserende priser
- Positiv til en forenkling av nettleiereferansen, primært for privatkunder/borettslag, evt. også utjevning av spot i alle segmenter inkl. bunn/tak
- Tillat et årlig fastledd uten at dette skal redusere makspristaket
- Det må legges til grunn timesverdier og ikke månedsmiddel
- Topplast/reserve holdes utenfor prisreguleringen

## Sekundært – Fri konkurranse jf. Sverige

- Velfungerende marked i Sverige mfl. hvor fjernvarmeprisen reflekterer kundens faktiske alternativ jf. varmepumpe, og ikke strøm
- Ingen regulering jf. konsesjon og tilknytningsplikt
- Etabler en offentlig statistikk på fjernvarmeprisen for hhv. en gjennomsnittlig privatkunde/ borettslag og næringskunde
- Dersom NVE velger å gå for en makspris basert på for eksempel varmepumpe, må forutsetningene være basert på dokumenterte referanseanlegg fra hele Norge
- Vistas utredning gir ikke et riktig bilde og betyr en modell som ikke vil være bærekraftig for bransjen

---

Takk for  
oppmerksomheten!

Statkraft Varme – statkraftvarme.no

