

Oslo, 1. februar 2023

## Høringssvar til NVE om prisregulering av fjernvarme

ZERO takker for muligheten til å gi innspill til [hvordan fjernvarmeprisen bør reguleres](#).

I lys av dagens energikrise er det viktig å utforme reguleringen rundt fjernvarmeprisen på en måte som både gir forutsigbarhet til forbrukerne og opprettholder investeringsviljen i en bransje som gjenbruker energi og er viktig for balansen i energisystemet. ZERO spiller her inn noen overordnede prinsipper man bør ha med i prosessen.

Oppvarmingsbehovet er i dag stort sett dekket av direktevirkende el og vi har et kraftnett som må dimensjoneres etter forbrukstoppene som i stor grad er sesongbaserte. Ved at fjernvarmebransjen utnytter overskuddsenergi fra for eksempel avfallsforbrenning og industri, som ikke kan brukes til andre formål, avlaster man kraftnettet og frigjør effekt til andre formål som elektrifisering og ny, grønn industri. I tillegg vil det vært enda vanskeligere å møte det kommende kraftunderskuddet ([Statnett. LMA 2023](#)), hvis man ikke kunne regnet med de 6-7 TWh varmebehov fjernvarmen dekker allerede i dag. Det er også et beregnet potensial for å øke produksjonen opp til 10 TWh innen 2030 i [Flexbuild-prosjektet til SINTEF](#). Man bør sikre at prisreguleringen legger opp til at fjernvarmebransjen fortsatt kan dekke behovet og potensiell økning.

Andre lokale, oppvarmingsløsninger som varmepumper, solkraft og -varme og geotermi vil også spille en helt sentral rolle i energiomstillingen som må til for å nå klimamålene. Disse er i dag delvis konkurrerende oppvarmingskilder til fjernvarme. ZERO støtter prinsippet om at fjernvarmeprisen i større grad bør reflekterer kostnaden på alternativene. Derimot mener vi at Vistas modell, blant annet med et spotpriselement basert på et vektet snitt de siste ti årene vil kunne gi et for lavt tak. Man bør se på andre måter å sette taket på eller vurdere en annen modell hvor man også har et prisgulv for å sikre noe lønnsomhet i perioder hvor spotprisen er negativ slik den var i 2020.

Prisreguleringen av fjernvarme bør sees i en sammenheng med hele energiomstillingen vi skal igjennom, hvordan ulike teknologier utfyller hverandre og hvordan vi til enhver tid kan utnytte eksisterende energikilder- og bærer smartest mulig mulig.

Med vennlig hilsen,

Tone Svendsen Endal, prosjektleder systemsmart energibruk, tlf: 45204325