

Til
NVE

DERES REF.: Birger Bergesen

VÅR REF.: Heidi Finstad

Oslo, 1. februar 2023

Innspill – Ny reguleringsmodell for prising av fjernvarme

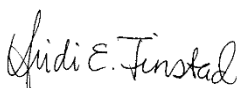
Treindustrien viser til rapport fra Vista Analyse "Varme til riktig pris" og NVEs arbeid med å se på ny reguleringsmodell for prising av fjernvarme. Treindustrien takker for muligheten til å gi innspill.

Treindustrien er bransjeforening for norske produsenter av byggematerialer i tre, der betydelige sidestrømmer går til andre sektorer som treforedlingsindustri og energiformål. Når skog hogges går omtrent halvparten (sagtømmer) til produksjon av byggevarer, mens de lavere kvalitetene (massevirke m.v) går til andre formål. Av den delen som går inn som sagtømmer til sagbrukene ender omtrent halvparten av volumet som byggematerialer, mens resten (flis og bark) går ut som sidestrømmer og anvendes i andre sektorer. For treindustrien er det avgjørende med langsiktig og stabil avsetning for alle fraksjoner. Treindustri er en betydelig leverandør av biomasse til energiformål, inkludert fjernvarme. Mange av virksomhetene har egne bioenergianlegg og er selvforsynt med varme til tørkeprosessen for trelast. I tillegg leverer industrien brensel til eksterne nærvarme- og fjernvarmeanlegg som forsyner samfunnet med energi. Det er også bedrifter i Treindustrien som har egne nærvarme- og fjernvarmeanlegg, både med og uten konsesjon. Prismodell for fjernvarme med tilknytningsplikt legger i praksis også føringer for anlegg uten tilknytningsplikt.

Det er samfunnsnyttig at bark og flis som de lavest rangerte biproduktene benyttes til energiformål. Energikrisen det siste året viser tydelig behovet for å sikre nok kraft for å unngå rasjonering og for å møte omstillingsbehov i det grønne skiftet. Fjernvarme står for rundt 7,45 TWh av energileveransene i Norge ifølge rapporten til Vista Analyse, der biobrensel utgjør en stor andel. Det er nødvendig at rammebetingelser støtter opp om fjernvarmeproduksjon. En grunnleggende forutsetning for stabil fjernvarmeproduksjon er at den er lønnsom. Investeringer i infrastruktur må utnyttes og prises tilbake og det må være sikret betalingsevne for innsatsfaktorer. Treindustrien mener det er gode erfaringer med fri prissetting fra Sverige som har et godt utbygd fjernvarmemarked.

Et pristak mot andre energikilder, enten det er elektrisitet eller varmepumpeteknologi, er lite hensiktsmessig og vil virke hemmende på utvikling av fjernvarmesektoren. Pristaket kan i perioder bli så lavt at foretatte investeringer i nett og tekniske installasjoner kan bli ulønnsomme over natten. Det rammer produsenten, men også fjernvarmemottaker dersom fjernvarmeselskapet ikke er leveringsdyktig. En modell med uregulerte fjernvarmepriser vil legge til rette for stabile leveranser og stabile priser til kunder, som tidvis kan være lavere og tidvis høyere enn prissvingninger på alternative energikilder. Det vil også i større grad åpne for fastprisavtaler som gir kunden langsiktig forutsigbarhet.

Med hilsen
Treindustrien



Heidi Finstad
Adm. Direktør