



Besøksadresse
Nydalens allé 33, 0484 Oslo

Postadresse
PB 4904 Nydalen, 0423 Oslo

Foretaksregister
NO 962 986 633 MVA

T +47 23 90 30 00

F +47 23 90 30 01

W statnett.no

E firmapost@statnett.no

Norges vassdrags- og energidirektorat
Middelthuns gate 29
0368 Oslo

Saksbehandler: Karen Elise Røsandnes
Vår dato: 01.02.2023

Innspill fra Statnett SF på Vista Analyser sin vurdering av reguleringsmodell for fjernvarme

Vi viser NVE sitt ønske om innspill datert 02.11.22 om synspunkter på hvordan prisreguleringen av fjernvarme bør være og konkrete forslag til endringer lagt frem i Vista Analyser sin rapport. Oppdraget gitt av NVE innebar å foreslå en forvaltningspraksis for beregning av maksimalpris, i tillegg til å utforme en ny mekanisme for prisregulering (relevant alternativkostnad sett opp mot oppvarming med strøm). Det anbefales i rapporten at prisen på varmepumpe bør være grunnlaget for pristaket, og ikke prisen på elektrisk oppvarming. Oppvarmingskostnaden ved bruk av varmepumpe er vurdert som den mest reelle alternativkostnaden.

Det ble i fjor innført nye regler for nettleiestruktur for husholdningskunder, der fastleddet i nettleien differensieres etter effekt. Dette gjør at dagens forvaltningspraksis av klagesaker på fjernvarmeprisen hos NVE må tilpasses. Energiloven § 5-5 sier at prisen på fjernvarme ikke skal overstige prisen på elektrisk oppvarming. I klagesakene på fjernvarmeprisen benyttes derfor alle elementene av strømprisen for å vite hva tilsvarende pris ville vært ved bruk av elektrisitet. Dagens regulering har også gjort at høye strømpriser har hatt tilsvarende økning i fjernvarmepriser. De store endringene både i markedet for varmeløsninger tilgjengelig for bygg, kraft og energimarkedet og hvordan den samlede prisen på strøm utformes, har gjort at det er nødvendig å se om dagens direkte kobling mellom forbrukeres samlede strømkostnader og fjernvarmeprisen er hensiktsmessig.

For Statnett er det viktig at:

- Samfunnsøkonomisk lønnsomme prosjekter med fjernvarme realiseres samtidig som reguleringen sikrer at løsningene også er lønnsomme for forbrukerne.
- Fjernvarme og andre fleksible varmeløsninger utvikles for å dekke en større del av behovet for oppvarming, spesielt i tettbygde strøk. Mindre etterspørsel etter elektrisitet til oppvarming frigjør energi, effektkapasitet i produksjon og nettkapasitet til andre formål, og bidrar til en mer diversifisert energiforsyning.

Fjernvarme og andre fleksible varmealternativer til elektrisitet er viktig

Statnett ser den foreslåtte reguleringen som et skritt i riktig retning. Anbefalingen gir en mer riktig alternativprising der man også tar hensyn til sparte investeringskostnader for kunden/samfunnet. En samfunnsøkonomisk riktigere alternativprising vil over tid kunne gjøre fjernvarme mer konkurransedyktig. Økt bruk av fjernvarme og andre fleksible varmealternativer vil kunne gi redusert

behov for strøm, frigjøre kapasitet til andre formål, samt redusere behovet for nettinvesteringer på alle nettnivåer.

Positiv til løsninger som bidrar med å løse effektutfordringene fremover

Statnett gav ut Kortsiktig Markedsanalyse 2022-2027 i november i fjor. Et sentralt budskap er at den nasjonale energibalansen forventes å bli negativ om fire år. Effektbalansen vil også bli mer svekket med denne utviklingen. Det å sikre effektbalansen i kuldeperioder anses som en sentral utfordring i årene fremover. Statnett belyste disse effektutfordringene i en egen rapport i mai 2022. Her trekkes det også frem at økning i det samlede effektuttaket avhenger av ulike forbrukskategorier. Årsforbruket i bygninger bidrar i snitt til å øke det maksimale effektforbruket mer enn om det er snakk om tilsvarende energiforbruk i industrien. Vi er derfor positive til løsninger som kan bidra med å løse disse effektutfordringene fremover.

Energisystemet er i endring og det er viktig at man fortløpende vurderer om valgt reguleringsmodell fungerer etter hensikten: at samfunnsøkonomisk lønnsomme prosjekter realiseres og at en større del av oppvarming dekkes av fjernvarme og andre fleksible oppvarmingsløsninger. En forutsetning for økt utbredelse av fjernvarme er at tilknytning også er lønnsomt for forbruker.

Med vennlig hilsen

Gunnar Løvås
Konserndirektør Kraftsystem & Marked

