

Kompensasjonsordning for høye strømpriser – fjernvarme

Regjeringen har lagt fram en ordning om kompensasjon for høye strømpriser. Ordningen innebærer at husholdninger vil få deler av sine strømutgifter tilbakebetalt gjennom nettleien. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) opplyser at ordningen også vil gjelde for husholdningskunder som bruker fjernvarme.

Som følge av dette reduserer Agder Energi Varme energiprisen på fjernvarme til husholdninger, sameier og borettslag tilsvarende kompensasjonsordningen på strøm.

Hva skjer med prisen på fjernvarme?

Kompensasjonsordningen på strøm har medført noen utfordringer for hvordan dette i praksis skal gjennomføres for fjernvarmekunder. For januar 2022 kompenserer Agder Energi Varme forbruket til husholdninger og hele det fellesmålte forbruket til sameier og borettslag. På faktura for januar 2022 medfører dette at kompensasjonen inkludert kundens rabatt blir 80 % av spotpris over 70 øre per kWh.

For å kunne forstå hvordan fjernvarmeprisen kompenseres, viser vi hvordan kompensasjonsordning for strøm ble for januar 2022:

- Gjennomsnittlig spotpris ble 140,63 øre/kWh
- Kompensasjon ble 56,504 øre/kWh (80 % av gjennomsnittlig spotpris over 70 øre)
- «Kompensert» spotpris ble 84,126 øre/kWh

Fjernvarme til husholdninger, sameier og borettslag vil derfor bli fakturert 84,126 øre/kWh som spotpris i januar (etter rabatt og kompensasjon). De andre elementene i energipris på fjernvarme blir ikke berørt. Beløpet som kompenseres vil stå på en egen linje på faktura. Alle priser er eksklusiv merverdiavgift.

Sameier og borettslag som har forbruk av fjernvarme til næringsvirksomhet, må opplyse om dette. Utbetalt kompensasjon til dette forbruket må regnes med å tilbakebetales. Kompensasjonen er gitt med et forbehold om at kompenserte fjernvarmekunder ikke omfattes av andre kompensasjons- eller støtteordninger for fjernvarme. Endringer i føringer fra myndighetene vil også kunne påvirke endelig kompensasjon.

Har du spørsmål? Ta kontakt med oss på e-post aev@ae.no

Med hilsen
Agder Energi Varme AS