

Fjernvarmen - svar på henvendelse til Hafslund

(Svar mottatt 8/4-2011)

Som det er opplyst om tidligere har Brenna velforening stilt Hafslund noen spørsmål knyttet til prisingen av fjernvarmen. Hafslund har gitt et utførlig svar som gjengis under:

Hei igjen

Beklager at dette har tatt litt lenger tid enn først beregnet, og jeg har ikke noe annet å skylde på enn at tiden har flydd av gårde. Møtet er vel nå onsdag 13. april, og det er bare å ta kontakt i løpet av helgen eller på mandag, hvis noe skulle være uklart eller savnes. Her kommer mitt utgangspunkt for en besvarelse på de spørsmålene dere ønsket belyst;

Aktuelle spørsmål vil være:

1. Utviklingen av fjernvarmeprisene

Svar: Alle eneboligene/rekkehusene på Brenna har tariff V3, i likhet med alle andre eneboliger/rekkehus som er tilknyttet fjernvarmesystemet i Oslo. Prisen på denne tariffen er i likhet med de øvrige tariffene bygget opp med en dobbel prisbrems, det vil si en fast rabatt både vs elektrisk strøm til oppvarming og fyringsolje. Rabatten på strøm til oppvarming er på 5% og rabatten på fyringsolje er 15%. Den billigste av disse to energibærerne, inklusive rabattene, styrer fjernvarmeprisen til en hver tid, og fastsettes måned for måned.

Som det fremgår av vedlagte excel-fil, har historisk pris for kraft med referanse til den Nordiske kraftbørsen variert svært mye gjennom år 2010. Likeledes har prisen på fyringsolje vært ustabil i perioden, med sterkt økende priser mot slutten av år 2010. Det var allikevel slik at oljereferansen kom inn og begrenset oppgangen i fjernvarmepris både i februar (- 16,83 øre/kWh vs el.referansen), mars (- 0,08 øre/kWh) og desember (- 8,78 øre/kWh vs el.referansen). Disse tallene er merket med rødt for å indikere at oljereferansen har slått inn.

2. Sammenlikning av prisene på fjernvarme og el / olje over tid

Svar: Av vedlagte excel-ark fremgår variasjonen i både strømpris, oljepris og fjernvarmepris.

(Last ned dette ved å klikke [her](#))

3. Evt. knytninger mellom disse prisene

Svar: Se vedlagte excel-ark, og bare ta kontakt på nytt dersom noe skulle være uklart eller savnes.

4. Hvorfor går fjernvarmeprisen opp "når vannmagasinene er tomme/oljeprisen går opp"? (Vi får jo varmen fra søppelforbrenning)

Svar: Hafslund Fjernvarme kunne koblet sine priser vs kundene mot egne produksjonskostnader (avfallsvarme, næringsavfall, varmepumper, bio-oljer, elektrokjeler, naturgass og mineralske oljer), men da måtte en også ta med kapital,- drifts- og vedlikeholdskostnadene for fjernvarmeselskapet i tillegg til administrative kostnader. Utover dette måtte man bli enige om en avkastning på investert kapital og funnet et insentiv for selskapet til å drive effektivt siden alle kostnadene uansett ble lempet over på kundene. Dette kalles en kostnadsbasert modell og har aldri vært aktuell i Norge. Våre kunder har gitt uttrykk for at de ønsker konkurransedyktige priser vs egne alternativkostnader, og ikke et ønske om å bli avhengige av selskapets innsats, prioriteringer og egne anliggende. Dette er bakgrunnen for at våre prismodeller tar utgangspunkt i kundenes alternative kostnad for oppvarming via hhv elektrisk strøm og fyringsolje, og at det heller gis rabatt på disse.

Håper med dette å ha gitt svar på spørsmålene og ber deg ta kontakt på nytt dersom noe skulle være uklart eller savnes.

Med hilsen

Hafslund Fjernvarme AS

Stein Randby

direktør

Salg og marked