

Afgørelsen offentliggøres i anonymiseret form

4. maj 2001

J.nr. 97-2311-0008

HJD

A F G Ø R E L S E

(varmeforsyning)

**Klage fra
over afgørelse af 29. juni 2000 fra
om afregning for fjernvarme fra**

**[...]
Energitilsynet
Københavns Energi**

[...] har i brev af 25. juli 2000 klaget til Energiklagenævnet over Energitilsynets afgørelse af 29. juni 2000 om Københavns Energis afregning for fjernvarme. Det er i Energitilsynets afgørelse ikke fundet urimeligt i varmeforsyningslovens forstand, at Københavns Energi ikke yder bonus for god afkøling, hvis forbrugsperioden er under et år.

Af Københavns Belysningsvæsens takstblade pr. 1. januar 1999 for køb af fjernvarme fremgår, at prisen for leveret varme er 437,64 kr. pr. MWh (inkl. moms). Der ydes en bonus - eller kræves merbetaling - hvis afkølingen af fjernvarmevandet på forbrugsstedet er bedre - eller ringere - end det gennemsnitligt forudsatte. Korrektion for god eller dårlig afkøling beregnes, hvis afkølingen afviger mere end 5 °C fra en normeret afkøling på 37 °C. Bonus eller merudgiften udgør da 3,50 kr. (inkl. moms) pr. MWh for hver grad, forbrugerens afkøling fraviger 37 °C.

Bonus eller merbetaling beregnes ved årsopgørelsen. Belysningsvæsenet - nu Københavns Energi - beregner kun korrektion for afkøling, hvis afregningsperioden er et fuldt år.

[...] havde klaget til Energitilsynet over, at der ikke for forbrugsstedet [...], var indregnet godtgørelse for god afkøling i en flytteopgørelse pr. 15. december 1999 for perioden fra den 1. marts 1999. Klageren fandt det urimeligt, at der i et sådant tilfælde ikke blev beregnet bonus, således at denne blev fordelt mellem den fraflyttende og den nye forbruger.

Københavns Energi oplyste til sagen, at der - hvis man så bort fra afregningsperiodens længde - ikke havde været en afkøling på forbrugsstedet i afregningsperioden, som ville berettigede til bonus. I øvrigt fastholdt Københavns Energi, at der kun burde ske afkølingskorrektion for perioder på mindst 330 dage, idet afkølingen varierer med årstiderne, og korrektionsberegningen derfor er baseret på et helt årsgennemsnit.

I Energitilsynets afgørelse af 29. juni 2000 udtales:

"Under henseende til, at den faktiske afkøling af fjernvarmevandet ændres afhængig af årstiden, findes det ikke urimeligt i varmemforsyningslovens forstand, at Københavns Energi baserer beregningerne på gennemsnittet af et helt års varmeaftag, og der findes således ikke grundlag for at gribe ind overfor den af forsyningsselskabet anvendte beregningsmetode."

I klagen til Energiklagenævnet har [...] fastholdt, at han og den nye ejer ville have fået tilbagebetaling for god afkøling, hvis de havde ventet med at afregne for forbrug af fjernvarme til den 12. marts.

Københavns Energi har ikke fremsendt bemærkninger i forbindelse med høring over klagen til Energiklagenævnet.

Energiklagenævnets afgørelse

Efter § 21, stk. 4, i lov om varmemforsyning - jf. lovbekendtgørelse nr. 772 af 24. juli 2000 - kan Energitilsynet pålægge en kollektiv varmemforsyning at ændre tariffer, omkostningsfordeling eller betingelser, hvis disse findes at være urimelige eller i strid med loven. Energitilsynets afgørelser herom kan påklages til Energiklagenævnet, jf. varmemforsyningslovens § 26.

Energitilsynet har ikke fundet grundlag for at gribe ind i medfør af den nævnte bestemmelse overfor Københavns Energis fremgangsmåde med hensyn til beregning af bonus eller merbetaling for fjernvarmeaftagere med god eller ringe afkøling. Dette kan tiltrædes af Energiklagenævnet af de grunde, der er anført af Energitilsynet.

Energitilsynets afgørelse af 29. juni 2000 om Københavns Energis afregning for fjernvarme stadfæstes derfor.

I nævnets behandling af sagen har deltaget nævnsformand, cand.jur. Jørgen Nørgaard, næstformand, professor, cand.polit. Christen Sørensen, direktør H. C. Mortensen, professor, dr.scient.adm. Ole Jess Olsen og direktør Niels Jørgen Ravn Sørensen.

Energiklagenævnets afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

P.N.V.

Jørgen Nørgaard

Formand

/ Hans Jørgen Dyrskjød

Fuldmægtig