

Tillæg til aftale af 10. januar 2006

28. marts 2006

Som tillæg til aftale af 10. januar 2006 mellem transport- og energiministeren og net- og distributionsselskaberne inden for el, naturgas, fjernvarme og olie om selskabernes fremtidige energispareindsats indgås følgende tillægsaftale mellem transport- og energiministeren og Dansk Fjernvarme.

1.

Parterne er enige om, at der i forhold til energibesparelser gør sig særlige forhold gældende på fjernvarmeområdet, hvorfor det er nødvendigt med nærværende tillægsaftale. De særlige forhold er bl.a. følgende:

- Ved distribution af fjernvarme er der et ledningstab, som det er mindst lige så vigtigt at fokusere på som energibesparelser hos den enkelte forbruger.
- Brændselsbesparelsen ved at spare 1 kWh i slutforbruget er langt lavere ved fjernvarme end ved især el, men også i forhold til olie og naturgas.
- Fjernvarme er ikke en energiart i sig selv, men derimod et system til at distribuere energi, herunder energi, der ellers i stort omfang ville gå til spilde.

Ud fra ovenstående er parterne enige om, at det er vigtigt at fastholde værkerens fokus på tekniske forbedringer i bl.a. distributionssystemet, hvorfor besparelser på dette område kan medtælles, jf. punkt 2 og bilag 1.

- Fjernvarme er omfattet af et hvile-i-sig-selv princip. Dermed er de økonomiske mekanismer fundamentalt anderledes end inden for el-, gas- og oliesektorerne. Hvile-i-sig-selv princippet indebærer således, at enhver ny omkostning medfører en stigning i fjernvarmeprisen, herunder eventuelle omkostninger som følge af nærværende aftale.

Det er væsentligt for Dansk Fjernvarme at præcisere, at de stigninger i fjernvarmeprisen, som denne aftale eventuelt måtte medføre, er en følge af det politiske forlig af 10. juni 2005 og aftalen af 10. januar 2006.

2.

I forhold til besparelsesmålet for fjernvarmeselskaberne på i gennemsnit 0,9 PJ årligt i perioden 2006-13 er parterne enige om, at energibesparelser opnået i distributionssystemet som følge af en aktiv indsats kan medtælles, jf. definitionen heraf i bilag 1.

3.

Service og eftersyn af fjernvarmeinstallationer hos forbrugerne kan medvirke til effektivisering af fjernvarmeforsyningen. Der bør derfor arbejdes for udbredelse af Fjernvarmens Serviceordning (Etableret i 2005 af Dansk Fjernvarme, Tekniq, DS Håndværk & Industri og Teknologisk Institut). Det er vurderingen, at serviceordningen kan levere væsentlige besparelser, som kan bidrage til opfyldelse af fjernvarmeverkernes besparelsesforpligtigelse. Parterne er enige om, i forbindelse med den

samlede vurdering af energispareindsatsen ved udgangen af 2008, i fællesskab at vurdere, om der er behov for at gøre eftersyn lovpligtige for at opnå større besparelser på dette område.

4.

Fjernvarmesektoren kan i eget regi etablere et fælles organ (aktieselskab, andelsselskab, fond eller lign.), som for de enkelte fjernvarmeværker varetager opgaver vedrørende realisering af energibesparelser i relation til især klimaskærme. Der vil primært være tale om opgaver, som ikke vedrører fjernvarmedistribution, fjernvarmeinstallationer og tilsvarende aktiviteter, der ikke naturligt indgår i driften af et fjernvarmeværk. Et sådant organ vil være selskabsmæssigt udskilt fra fjernvarmeværkerne. Skitse til organets formål, organisering mv. fremgår af bilag 2.

5.

Dansk Fjernvarme ønsker at sikre sine medlemmer, at samtlige omkostninger, der følger af nærværende aftale, også af tilsynsmyndighederne bliver betragtet som nogle af fjernvarmeværket lovligt afholdte omkostninger, der kan indregnes i fjernvarmeprisen. Derfor er det en forudsætning for indgåelse af tillægsaftalen, at transport- og energiministeren sikrer politisk flertal for og fremsætter ændringsforslag til L 156, hvoraf det fremgår af en særskilt bestemmelse, at:

- alle fjernvarmeværker med en varmeleverance an net over 100 TJ (i 2004) pålægges en forpligtigelse til at realisere energibesparelser
- fjernvarmeværkernes omkostninger i forbindelse med realisering af besparelserne kan indregnes i varmepriserne i henhold til hvile-i-sig-selv principperne i varmeforsyningsloven, jf. lovens § 20, stk. 1.
- det præciseres i bestemmelsen, at dette gælder både omkostninger i forbindelse med aktiviteter, der gennemføres af det enkelte værk, og eventuelle bidrag til et fælles organ, jf. pkt. 4.

6.

Dansk Fjernvarme lægger i forbindelse med indgåelsen af tillægsaftalen vægt på punkt 6.4 i aftalen af 10. januar 2006 vedrørende evalueringen af konceptet for den fremtidige energispareindsats i perioden 2007-2008. Dansk Fjernvarme forventer, at de betænkeligheder, Dansk Fjernvarme har fremført i forhandlingsforløbet, vil indgå i denne evaluering. Konkret drejer det sig bl.a. om det fokus "på realisering af rentable besparelser til gavn for forbrugere, virksomheder og det danske samfund", som fremgår af den politiske aftale af 10. juni 2005, og som Dansk Fjernvarme frygter kan vise sig ikke at være muligt i praksis.

København den _____

Transport- og energiministeren:

Dansk Fjernvarme:

Flemming Hansen

Uffe Bro

Bilag 1

Definition af energibesparelser i distributionssystemet

Alle energibesparelser skal opgøres som en specifik udregning med udgangspunkt i følgende 3 hovedområder:

- optimering/forbedring af rør
- optimering af pumpedrift
- optimering af tryk/temperatur.

ad. Optimering/forbedring af rør

Aktiv udskiftning kan medtælles, jf. nedenstående:

Udskiftning af rørstrækning som følge af f.eks. sprængning kan ikke medtælles i det tilfælde, hvor udskiftning sker til dagens standard. Udskiftes der til en højere standard, kan differencen medtælles. Aktiv udskiftning kan medtælles, dvs. rør, der udskiftes, inden de er teknisk udtjente. I dette tilfælde kan medtælles forbedring op til dagens standard, men det giver naturligvis en større energibesparelse, hvis der udskiftes til en isolering bedre end dagens standard. Tilsvarende kan opnås besparelser, hvis der ved optimering af ledningsnettet kan udskiftes til mindre ledningsdimensioner.

Dette fokus på forbedrede rør passer i øvrigt fint i forhold til den politiske aftales fokus på vækst og erhvervsudvikling, idet der vil blive skabt efterspørgsel efter udvikling af bedre rør hos rørproducenterne.

ad. optimering af pumpedrift

Optimering af pumpedrift, alternativt udskiftning af pumper, kan medføre en reduktion i elforbruget til pumpning. Der gælder i øvrigt samme princip som for rørene: Udskiftning af en udtjent/ødelagt pumpe til dagens standard kan ikke medtælles, mens forbedringer i forhold til dagens standard kan medtælles. Aktiv udskiftning, før det er teknisk nødvendigt, kan medtælles fuldt ud efter samme princip som for rør. Optimering af drift i form af installation eller optimering af "overvågningsudstyr" mv. kan medtælles i den udstrækning, dette medfører mindre energiforbrug, f.eks. lavere elforbrug og mindre varmetab.

ad. optimering af tryk/temperatur

Mindsket energiforbrug som følge af investeringer i nyt udstyr, der løbende sikrer bedre regulering/optimering af tryk og temperaturforhold i nettet, kan medtælles.

Bilag 2

Skitse til fælles organ (Fjernvarmesparefond, andels- eller aktieselskab)

Formål

Fælles organ, der på vegne af et antal fjernvarmeværker varetager opgaver vedrørende realisering af energibesparelser, som ikke naturligt kan varetages af det enkelte værk. Det fælles organs opgaver forventes således primært at vedrøre aktiviteter i relation til klimaskærme. Medvirkende fjernvarmeværker behøver ved deltagelse i det fælles organ således ikke selv at foretage sig yderligere i relation til energibesparelser vedrørende klimaskærme, men skal fortsat selv foretage og organisere øvrige nødvendige energispareaktiviteter for at opnå besparelsesmålene for det enkelte værk. Det fælles organ opererer alene inden for de geografiske forsyningsområder, hvor de tilsluttede fjernvarmeværker har hjemme. Ud over ovennævnte aktiviteter koordinerer det fælles organ alle medvirkende fjernvarmeværkers rapporteringsforpligtelser m.v. i relation til aftalen af 10. januar 2006 med tilhørende tillægsaftale.

Finansiering

Bidrag fra de deltagende fjernvarmeværker betales i forhold til antal husstande/samlet årlig varmeleverance. Budgetmæssigt opereres med et beløb i størrelsesordenen 50–150 kr. pr. husstand. Bidraget for 2006 udgør ca. kr. 50 pr. husstand. Finansieringen skal dække både organets energispareaktiviteter og omkostningerne forbundet med organets drift.

Fordeling af finansiering/aktiviteter

Organet skal i dets virke for energibesparelser tilstræbe, at aktiviteterne tilrettelægges på en sådan måde, at en stor del af bidragene anvendes i samme geografiske forsyningsområder, hvorfra bidragene kommer.

Fordeling af besparelser

Opnåede besparelser, i henhold til opgørelse efter principperne i aftaleudkastet af 10. januar 2006, fordeles blandt de medvirkende værker i forhold til deres bidrag til det fælles organ.

Organisering

Det fælles organ ledes af en bestyrelse på 6 personer, hvoraf 1 medlem udpeges af Dansk Fjernvarmes bestyrelse, mens 5 medlemmer vælges blandt de deltagende værker. Herudover tilknyttes bestyrelsen 3-5 kommitterede medlemmer (uden stemmeret), der repræsenterer særlig sagkundskab i relation til energibesparelser, klimaskærme m.v. Til varetagelse af den daglige drift af organet ansættes 1 person, idet flest mulige af organets opgaver udliciteres.

Eksempler på mulige aktiviteter

- Rådgivning af både værker og forbrugere
- Oplysningskampagner rettet mod fjernvarmeforbrugere
- Indgåelse af aftaler om "pakkeløsninger", jf. punkt 4.5 i aftalen af 10. januar 2006
- Etablering af billigt/gratis standardtilbud om sagkyndig gennemgang af boliger med henblik på forslag om ændringer af klimaskærmen.

Periode

Organet etableres hurtigst muligt efter indgåelse af tillægsaftalen og ophører sit virke senest med udgangen af 2013. Eventuelle midler ved organets opløsning fordeles blandt organets tilknyttede værker i forhold til deres bidrag til fonden.