

# Prisloft på affaldsvarme til debat på stormøde

Det aktuelle høringsudkast omkring prislofter tiltrak sig en del opmærksomhed på affaldsvarmegruppens stormøde.



## AFFALDSVARME

Af økonom Lone Hansen,  
Dansk Fjernvarme.

Der blev afholdt stormøde i affaldsvarmegruppen torsdag den 29. september 2005. De første indlæg havde fokus på det aktuelle høringsudkast til prisloft på affaldsvarme.

### Prislofter til debat

Finn Bertelsen fra Energistyrelsen orienterede om den politiske baggrund for prisloftet og pointerede, at prisloftet skal gælde, hvor der er en leveringsaftale mellem affaldsforbrændingsanlæg og distributionsanlæg. Energistyrelsen er ved at bearbejde høringssvar til en bekendtgørelse om prislofter, og forventer, at prisloftet kan komme til at træde i kraft i 2006.

Det blev understreget, at prisloftet er lovfæstet, og derfor skal indføres. Fra Energistyrelsen og Energitilsynet blev det understreget, at datagrundlaget kræver bearbejdning, inden der sættes endelige værdier på prisloftet.

Med henvisning til Dansk Fjernvarmes høringssvar til prisloftet blev

det fra en mødedeltager kommenteret, at prisloftsprisen skal være en samlet produktionspris for varmekøberen, for at varmekøberen ikke kommer til at betale to gange for en dyrere produktion af spids- og reserbelast. Alternativt skal prisloftet være opgjort for en grundlastproduktion.

Jan Hansen, Energitilsynet, pointerede, at formålet med prisloftet alene er at forhindre urimeligt høje varmepriser, og at det ikke skal ses som incitamentsregulering for affaldsforbrændingsanlæggene.

Prisloftet er mere aktuelt nu end tidligere, idet der arbejdes mod liberalisering af affaldsforbrændingen, hvilket betyder, at varmesiden er det eneste monopol mellem markedsorienteret affaldshåndtering og elsalg.

Jan Hansen appellerede til, at varmekærkerne sørger for korrekte indberetninger af tariffer, regnskaber, gebyrer m.m. Der mangler mange indberetninger, og der arbejdes nu med en vejledning til anmeldelser.

Der forventes også lovforslag om muligheden for tvangsbøder, hvis værkerne ikke efterkommer pålæg om indberetning.

Affaldssiden var repræsenteret ved Allan Kjersgaard fra RenoSam. Han gav udtryk for stor bekymring ved liberalisering af affaldssiden, da der er udarbejdet rapporter, der viser, at der ikke er et væsentligt potentiale.

Kombinationen af generelt konkurrencedygtige varmepriser fra de varmekærker, der køber affaldsvarme, og det faktum at Danmark et af de lande i Europa med den laveste pris for affaldshåndtering, fik Allan Kjersgaard til at bemærke, at affaldssiden ikke ser samme behov for prisloft, og at de gerne så lokale forhandlinger i stedet for et fast prisloft.

I debatten blev nævnt, at hvis energiprisen stiger eksempelvis 50 % og dermed øger prisloftet, vil det kunne medføre, at affaldshåndteringen i et stort område bliver gratis.

### Restprodukter

Per Sørensen fra Aars Fjernvarmeforsyning illustrerede med et eksempel, at det med varmesidens dækning af en andel af fællesomkostninger er vigtigt for varmekøbere at være opmærksom på omkostningerne ved bortskaffelse af restprodukter, og indtjeningsmulighed ved salg af slagger.

Kombinationen af et betydeligt jernindhold i slaggen og gode jernpriser giver mulighed for indtægt, som også bør komme varmesiden til gode, når omkostninger skal dækkes. I eksemplet fra Aars Fjernvarmeforsyning blev vist, at varmekøberens omkostningsandel til bortskaffelse af slagger svarer til 590 kr./år, medens affaldssiden kun er belastet med 12 kr./ton.

### VALG TIL ARBEJDSUDVALGET

### VALG TIL ARBEJDSUDVALGET

Der var genvalg på de to poster, der var til afstemning.

Efter mødet konstituerede arbejdsudvalget sig med Jens Roesgaard, Thisted Varmeforsyning, som formand, Per Sørensen, Aars Fjernvarmeforsyning, som næstformand og som øvrige medlemmer af arbejdsudvalget Torkild Kjersgaard, Skanderborg Fjernvarme, Sigfred Lindvig, Esbjerg Kommune, og Steffen Moe, Sønderborg Fjernvarme.

Fra debatten blev nævnt, at der er stor forskel på omkostning og indtægt fra salg af slagge i Øst- og Vestdanmark.

### **Affaldsvarmestatistik**

Steffen Moe, Sønderborg Fjernvarme, præsenterede affaldsvarmestatistikken for 2004/2005, hvor det blev fremhævet, at de 25 værker, der indgår i statistikken, dækker 81% af den samlede mængde af affald, der forbrændes i Danmark.

Oversigten over affaldsvarmepriisen viser et spænd på 160 kr./MWh fra laveste til højeste varmepris, med et vægtet gennemsnit på 185 kr./MWh. Affaldsvarmepriisen er klart lavest for værker, hvor der ikke er tilknyttet kraftvarmeproduktion til forbrændingsanlægget, idet disse anlæg primært afregner efter en substitutionspris. Statistikken viser også, at der ikke er sammenhæng mellem affaldsvarmepriisen og affaldsbehandlingsprisen.

Sammenholdelse af affaldsmængde og omkostninger pr. ton affald viser tilsvarende store udsving, så der ikke kan dokumenteres en størrelsesøkonomi i forbrændingsanlæggene.

Steffen Moe sluttede med en opfordring til, at alle deltager i affaldsvarmestatistikken til fælles gavn for hele branchen.

### **Beretning for året**

Formand for arbejdsudvalget, Jens Roesgaard, Thisted Varmeforsyning, orienterede om arbejdsudvalgets opgaver i det forgangne år, hvor der har været fokus på affaldsstatistikken og prisloftet. Der blev også henvist til Varmekøbsgruppen under Dansk Fjernvarme, hvor der p.t. er et foreløbigt udkast til en varmekøbskontrakt. Affaldsvarmegruppen forventer at udarbejde et tillæg til varmekøbskontrakten for affaldsvarmen.

Jens Roesgaard opfordrede Dansk Fjernvarme til at motivere til øget og bedre brug af den funktionsopdelte kontoplan.

Efter en kort gennemgang af årets afgørelser for affaldsvarmeværker hos Energitilsynet og Energiklagenævnet blev nogle af årets væsentlige rapporter fra Miljøstyrelsen kort præsenteret. Sidst på året afventes således en redegørelse fra regeringen til Folketinget om den fremtidige organisering af affaldssektoren. Denne redegørelse bygger på anbefalinger fra rapporten "En effektiv affaldssektor", der udkom i december 2004.

I det kommende år forventer arbejdsudvalget at fortsætte arbejdet med prisloft og statistik for affaldsvarme, og der vil blive taget skridt til yderligere dialog med affaldssiden, idet vi skal nå til gensidig forståelse.

lh@danskfjernvarme.dk