

Udvalg for Energi-, Forsyning og Klima
Folketinget

20. november 2018

DEPUTATION VEDRØRENDE LOV OM ÆNDRING AF LOV OM VARMEFORSYNING OG LOV OM PLANLÆGNING (L97)

Indledning

DI Energi og Dansk Fjernvarme har i Lov om ændring af lov om varmforsyning og lov om planlægning (Ophævelse af adgangen til at pålægge ny tilslutningspligt, indregning af overskud for varmepumper m.v.), fremsat den 14. november 2018 af energi-, forsynings- og klimaministeren set, at lovforslaget ud over at introducere nye regler for fremtidige forbrugerbindinger også tager hul på regelforslag for overskudsvarme. Lovforslaget indfører et nyt begreb i lovgivningen – "falsk overskudsvarme" samt indfører regler i forhold til overskudsvarme til et forventeligt senere lovforslag ("overskudsvarmeafgift"), der endnu ikke er fremsat.

DI Energi og Dansk Fjernvarme finder det først og fremmest stærkt betænkeligt og en uskik, at lovforslaget sniger nye regler og begreber ind for et lovforslag, der muligvis først senere skal fremsættes, når der er fundet en løsning på de politiske forhandlinger om overskudsvarme. Vi mener derfor, at de aktuelle dele af det fremsatte lovforslag bør tages ud af forslaget, herunder begrebet "falsk overskudsvarme".

Begrebet "falsk overskudsvarme" er muligvis et velkendt begreb i centraladministrationen, men vi kan ikke genkende og derfor heller ikke acceptere dette nye begreb. I forlængelse heraf er det også uklart for DI Energi og Dansk Fjernvarme, hvilken type af overskudsvarme, centraladministrationen kunne finde på at definere som "falsk overskudsvarme". Skulle centraladministrationen fortsat fastholde begrebet, vil vi gerne bede om konkrete eksempler på begrebet "falsk overskudsvarme".

Som bekendt forventes der at blive etableret en række datacentre i Danmark i de kommende år. Det er vores forståelse, at disse centre via afgiftssystemet har alle incitamentet til at minimere deres strømforbrug. Vi vil i den forbindelse gerne konkret have oplyst, hvorvidt de kommende datacentre i ministerens øjne er at betegne som "falsk overskudsvarme".

Vi vil afslutningsvis opfordre til at fremsætte kommende lovforslag om afgifter på overskudsvarme i sin helhed umiddelbart efter, at der er fundet en løsning på de politiske forligsforhandlinger om overskudsvarme. Forhandlinger, der har til formål at øge udnyttelsen

af industriens overskudsvarme til gavn for industrien, fjernvarmen, forbrugerne og den grønne omstilling.

Side 2/2

Særlige bemærkninger:

DI Energi og Dansk Fjernvarme kan konkret konstatere, at begrebet "falsk overskudsvarme" optræder tre gange i lovforslagets tekst (under punkt 2.2 om indregning af overskud i prisen for varme fra eldrevne varmepumper):

"Derimod kan der ikke indregnes overskud for varme, som produceres ved at anvende ekstra brændsel (såkaldt falsk overskudsvarme)",

og i 2.2.2:

"Derimod kan eldrevne varmepumper, som udnytter overskudsvarme, kun indregne overskud i varmeprisen for den del af varmeleverancen, som ikke er produceret ved anvendelse af ekstra brændsel. Det svarer til begrænsningen for indregning af overskud i varmeprisen for industrivirksomheder, der leverer overskudsvarme. Dermed undgås det, at der indregnes overskud for såkaldt falsk overskudsvarme" og "Eldrevne varmepumper, som udnytter overskudsvarme, vil alene kunne indregne overskud i varmeprisen for den del af varmeleverancen, som ikke er produceret ved anvendelse af ekstra brændsel, såkaldt falsk overskudsvarme",

og i Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser:

"Eldrevne varmepumper, som udnytter overskudsvarme, vil alene kunne indregne overskud i varmeprisen for den del af varmeleverancen, som ikke er produceret ved anvendelse af ekstra brændsel, såkaldt falsk overskudsvarme. Det svarer til begrænsningen for indregning af overskud i varmeprisen for industrivirksomheder, der leverer overskudsvarme".

Det er ovennævnte dele, der bør tages ud af nærværende forslag.

DI Energi og Dansk Fjernvarme ønsker på den baggrund og snarest muligt et foretræde for udvalget af Energi-, Forsyning og Klima.

Med venlig hilsen



Kim Mortensen
Dansk Fjernvarme



Troels Ranis
DI Energi