

Energinet  
Tonne Kjærsvej 65  
7000 Fredericia

Att: sud@energinet.dk, og  
sto@energinet.dk

Fjernvarmens Hus  
Merkurvej 7  
DK-6000 Kolding  
Tlf. +45 7630 8000  
mail@danskfjernvarme.dk  
www.danskfjernvarme.dk  
cvr dk 55 83 10 17

### **Dansk Fjernvarmes høringsvar vedrørende udkast til metodeanmeldelse af tilslutningsprincipper ved nettilslutning af elforbrugere til eltransmissionsnettet**

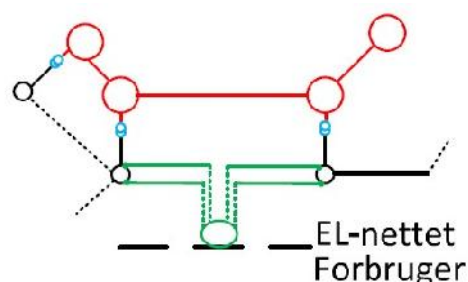
6. december 2017  
jt

Dansk Fjernvarme har 15. november 2017 modtaget ovennævnte udkast til høring og har følgende kommentarer.

Dansk Fjernvarme er forundret over at modtage en høring for tilslutning af elforbrugere til transmissionsnettet, idet tilslutning af en forbruger ikke bør adskille sig fra tilslutning af et eldistributionsnet i et andet tilslutningspunkt i transmissionsnettet. Hvis en elforbruger skal betale andre, flere eller færre omkostninger end for tilslutning af forbrug fra distributionsnettene kan der være tale om forskelsbehandling og diskriminering.

Det kan dog forekomme at en forbruger ønsker at blive tilsluttet på en måde der teknisk set adskiller sig fra en normalt tilslutning. Normalt vil tilslutningen gå direkte til en transformer, som herefter leverer den ønskede elektricitet, tilsvarende distributionsnettenes tilslutning til transmissionsnettene. De figurer der er vedlagt metodeanmeldelsen indikerer at der er tale om særlige tilslutninger, idet det ser ud til, at den transformator der forsyner forbrugeren kan få forsyning fra 2 sider, dvs. fra to forskellige 400 KV stationer. Det betyder at denne forbruger adskiller sig fra en normal tilsluttet forbruger, ved at ønske en forsyningssikkerhed ud over det sædvanlige via to forbindelser hvorimellem der kan skiftes.

Dansk Fjernvarme finder det normalt betænkeligt, at man kan forlange at forbruger skal finansiere investeringer bag leveringspunktet, som forbruger efterfølgende ikke får ejerskabet til. I et normalt leverandør-forbruger forhold finansierer leverandøren alle investeringer frem til leveringspunktet (angivet i figur herunder med stiplede linje) og kunden finansierer investeringer frem til punktet.



I situationen med to forbindelser som vist på figuren, burde det derfor være de ekstra omkostninger som den ekstra forsyningssikkerhed giver anledning til, som forbrugeren skal betale ekstraordinært. Dette kan virke fornuftigt, gennemskueligt og i overensstemmelse med normale tilslutningsbetingelser. Herunder kan det

diskuteres om ikke også netforstærkninger for forbindelse to, såfremt investeringerne har det omfang som antydes i metodeanmeldelsens figur 2 også bør være en del af ekstrabetalingen.

Det er forkert at lave helt nye og anderledes regler for direkte forbrugere i transmissionsnettene som adskiller sig for tilslutning af distributionselskaber. Reglerne bør alene gælde de yderligere ønsker forbrugeren måtte have i forhold til normal tilslutning.

Ved at have to forskellige sæt tilslutningsbestemmelser, som adskiller sig fra hinanden, bliver det diffust og ikke transparent hvem der betaler for hvad, hvilket øger muligheden for diskriminering.

Dansk Fjernvarme har endvidere hæftet sig ved, at Energinet har indført en transmissionstarif for transmissionsforbrugere, som er en smule lavere end tilsvarende transmissionstarif for distributionselskaber der anvender deres forbindelse til forbrug. Det kompenserer for forbrugers finansiering af forbindelsen men synes ikke at stå mål med, at de forbrugere der tilsluttes transmissionsnettet forventes at få en meget høj benyttelsestid i forhold til at distributionskunder har lavere benyttelsestid og ofte vender strømmen, således der leveres til transmissionsnettet og hvor der ikke betales hverken system- eller transmissionstariffer.

Samlet ser det ud til at forbrugere som tilsluttes efter de foreslåede regler kommer til at betale en meget høj pris både for tilslutningen men også efterfølgende via de variable tariffer. Dansk Fjernvarme mener ikke elforsyningslovens § 73 efterleves med hensyn til, at der kan opkræves betalinger i forhold til forbrugerkategoriens omkostninger.

Dansk Fjernvarme har ikke yderligere bemærkninger.

Med venlig hilsen

**John Tang** · *Chefkonsulent*  
Dansk Fjernvarme  
jt@danskfjernvarme.dk  
Tlf +45 7630 0000