

Marstal d. 27. april 2017

**Til Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget**

Vedrørende L 180 Forslag til lov om ændring af lov om elforsyning, lov om fremme af vedvarende energi, lov om naturgasforsyning og lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold.

Som tidligere formand for Marstal Fjernvarme er jeg dybt forundret over at Energiministeren kan tilsidesætte §44 stk. 1 og 2. i **LBK nr 1288 af 27/10/2016** "Lov om fremme af vedvarende energi".

***§ 44.** Denne bestemmelse omhandler elektricitet, som produceres ved stirlingsmotorer og andre særlige elproduktionsanlæg med biomasse som energikilde.  
Stk. 2. For elektricitet fremstillet på anlæg, som alene anvender energikilder omfattet af stk. 1, ydes der et pristillæg, som fastsættes således, at dette og den efter § 51, stk. 2, nr. 1, fastsatte markedspris tilsammen udgør 79,3 øre pr. kWh, jf. dog stk. 5 og 6.*

Denne lovbestemmelse er sat ud af kraft pr. 1. januar 2017 med det resultat at Marstal Fjernvarme ikke har modtaget en eneste krone for strømproduktion siden denne dato.

Lovgivningen er altså sat ud af kraft næsten 3 måneder **før** fremsættelse af L180 (29. marts 2017), og kun 2 måneder efter offentliggørelsen af LBK nr 1288.

Normalt afregnes strømproduktionen månedsvist med et beløb omkring kr. 400.000,-.

Med andre ord har Marstal Fjernvarme p.t. et lovbestemt tilgodehavende på ca. kr. 1.600.000.-

Marstal Fjernvarmes strømproduktionsanlæg er en del af et EU-forsknings- og udviklingsprogram under 7. rammeprogram. Anlægget er et Organic Rankine Cycle-anlæg på 750 kWh.

I 2010 søgte Marstal Fjernvarme, som et led i udformningen af projektet, Energinet.dk om en garanteret pris på 74,5 øre efter §44 stk. 2. gældende i 20 år af hensyn til afskrivningsperioden.

Da anlægget var klar til produktion i 2012 blev anlægget godkendt til pristillægget, som nu var 79,3 øre.

Et manglende pristillæg vil betyde en prisstigning på fjernvarme i Marstal på ca. 10%.

Velvidende at Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet ikke har anmeldt støtteordningen til Europa-Kommissionen i 2008 og nu ikke vurderer at den kan godkendes efter de nugældende retningslinjer så er jeg dog forundret over at man ikke har forsøgt at få ordningen godkendt.

Efter min mening er pristillægget til Marstal Fjernvarmes EU-godkendte forsknings- og udviklingsprojekt alligevel EU-medholdelig i medfør af:

*"Fællesskabets rammebestemmelser for statsstøtte til forskning og udvikling og innovation. (2006/C 323/01)"*

Jeg er informeret om, at Marstal Fjernvarmes anlæg nu søges godkendt som et forgasningsanlæg. Det har allerede kostet fjernvarmen omkring en kvart million til en rapport som dokumenterer at anlægget kan opfylde disse krav, men det kræver en ombygning til et beløb i samme størrelsesorden.

Kort sagt, så mener jeg, at Marstal Fjernvarme er bragt i en urimelig situation som vil være en bremse for andre forsknings- og udviklingsprojekter i energisektoren i Danmark.

Med venlig hilsen

Niels Aage Jensen  
Pilevænget 14  
5960 Marstal  
Tlf: 40 32 22 67 Email: [niels.aage.jensen@gmail.com](mailto:niels.aage.jensen@gmail.com)