

MODTAGET

- 2 OKT. 2006

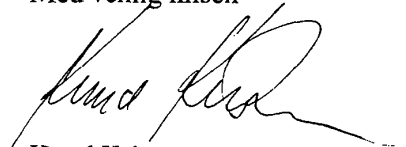
Parlamentarisk Afdeling

Lohals, den 30. september 2006

Det Enerkipolitiske Udvalg,  
Folketinget,  
Christiansborg,  
København K.

De fire halmfyrede varmekærker på Langeland har d.d. tilstillet Transport- og Energiministeren vedlagte brev, som bedes omdelt til udvalgets medlemmer.

Med venlig hilsen



Knud Kristensen,  
Skovvænget 7 - Lohals  
5953 Tranekær

Langeland, den 30. september 2006

Hr. Transport- og Energiminister Flemming Hansen,  
Frederiksholms Kanal 27 F,  
1220 København K

Fynsværkets halmfyrede kraftvarmeværk i Odense forventes at blive sat i drift i 2008 og vil få et årligt forbrug af halm på 150.000 tons halm, som man indtil videre har betegnet som overskudshalm. Regeringen har besluttet at støtte driften med kr. 10 mio. om året i ti år.

I denne anledning skal bestyrelserne for kraftvarmeværket og de fire halmfyrede varmeværker på Langeland: Lohals, Sydlangeland, Tullebølle og det halmfyrede kraftvarmeværk i Rudkøbing anmode ministeren om at overveje nedenstående betragtninger.

Forsyningen af Odenses borgere med varme har i årtier været baseret på "overskudsvarme" fra el-produktionen på Fynsværket, en produktion som aftages og betales af el-brugerne i hele amtet. Dette har medført at varmekonsumenterne i Odense har fået og stadig får varme til priser som er meget lave sammenlignet med dem forbrugerne af varme fra de eksisterende halmfyrede værker må betale. En sammenligning af priserne på varme i Odense med priserne på varme leveret fra varmeværkerne på Langeland baseret på et års forbrug på 18,1 Mwh i et såkaldt normalhus på 130 m<sup>2</sup> viser den store forskel i Mwh-prisen:

	Lohals	Tullebølle	Rudkøbing	Sydlangeland	Odense
Kr.:	14.565,-	14.959,-	11.757,-	15.907,-	9.664

Denne forskel i varmepriser sættes yderligere i relief af en sammenligning af beskatningsgrundlagene i de respektive kommuner, som for 2005 oplyses at være:

Kr.:	113.011,-	113.011,-	114.598	113.662,-	126.795,-
------	-----------	-----------	---------	-----------	-----------

Den procentvise andel af det gennemsnitlige beskatningsgrundlag der medgår til betaling af varme bliver herefter:

12,9	13,2	10,3	14,0	7,6
------	------	------	------	-----

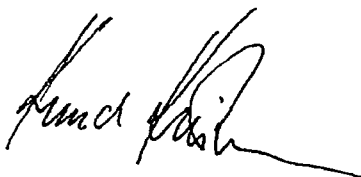
Et tilskud fra regeringen til det kommende halmværk i Odense vil sætte dette i stand til at tilbyde halmleverandørerne en pris for halm afhentet hos leverandørerne som er højere end den pris de fire værker for indeværende betaler for halm frit leveret, hvilket uundgåeligt vil medføre at sidstnævnte ved kommende kontraktforhandlinger bliver nødt til at acceptere højere priser. Konsekvensen heraf vil for den enkelte forbruger ved det værk som i øjeblikket har den laveste produktionspris være en årlig merudgift til varme på ikke under kr. 500,-, hvilket alt andet lige vil være en stor belastning, jfr. ovenstående sammenligning.

På den ene side forekommer det derfor undertegnede bestyrelser mest hensigtsmæssigt og rimeligt at undlade at yde tilskud til driften der vil kunne få indflydelse på mekanismerne på markedet for halm, således at prisdannelsen fortsat dikteres af markedets egne kræfter.

Mens de pågældende bestyrelser på den anden side også kan følge regeringen i dens bestræbelser på at skabe balance i nationens trængte CO<sub>2</sub>-regnskab og erkender værdien af den besparelse på 200.000 tons CO<sub>2</sub> der opnås ved forbruget på det kommende værk af 150.000 tons halm om året og for så vidt ikke ser noget uhensigtsmæssigt i at regeringen støtter initiativet, så finder de dog at støtten enten bør ydes på en sådan måde at den ikke kommer til at påvirke prisdannelsen på halmmarkedet, eller udvides til gennem en særlig kompensationsordning at forebygge sådanne prisstigninger for de allerede eksisterende værker som måtte blive en følge af regeringens tilskud til Fynsværket.

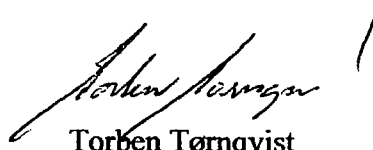
Med venlig hilsen

Lohals Varmeforsyning a.m.b.a.



Knud Kristensen

Rudkøbing Varmeværk a.m.b.a.



Torben Tørnqvist

Tullebølle Fjernvarme a.m.b.a.



Erik Ehlers

Sydlangeland Fjernvarme a.m.b.a.



Marianne Rasmussen