



Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 27. juli 2009
J nr. 1003-0215

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 2. juli 2009 stillet mig følgende spørgsmål nr. 126 alm. del efter ønske fra Ole Vagn Christensen (S), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 126:

" Er ministeren enig i, at det nuværende affaldsforbrændingsanlæg i Thisted er gammelt med lav virkningsgrad ved produktion af el, og at et nyt anlæg med en kapacitetsforøgelse vil kunne sikre udbygning af det lokale fjernvarmenet samt forbrugerne lave fjernvarmepriser?"

Svar:

Affaldsforbrændingsanlægget i Thisted er fra 1991 (ovn 2), men er løbende moderniseret og opgraderet. De nyere affaldsforbrændingsanlæg har bedre virkningsgrader for især elproduktion, hvilket ud fra en energimæssig synsvinkel er positivt. Øget produktionskapacitet vil naturligvis give et øget potentiale for at kunne udbygge det lokale fjernvarmenet, men produktionsudvidelsen skal ikke nødvendigvis være på basis af affald. Fjernvarmenettet i Thisted forsynes allerede i dag af andre miljøvenlige forsyningsformer som geotermi og halmvarme.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard