



Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 19. maj 2008
J nr.

Energipolitisk Udvalg har i brev af 14. maj 2008 stillet mig følgende spørgsmål L 129 - 10, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 10:

"Vil ministeren bekræfte, at kun hvis afbrænding af affald giver væsentlig bedre energiudnyttelse på kraftværker end på affaldsforbrændingsanlæg uden samtidig at forringe energiudnyttelse på affaldsforbrændingsanlæggene, vil der være tale om en CO₂-mæssig fordel ved at afbrænde affald på kraftværker?"

Svar:

Energistyrelsens analyser viser, at det er en CO₂-mæssig fordel at anvende affaldet på kraftværker, hvor det erstatter kul. Det er næsten lige så effektivt CO₂-mæssigt at anvende affaldet på affaldsforbrændingsanlæg, der kan afsætte varmen til et stort fjernvarmenet, hvor den fortrængte varmeproduktion er produceret på basis af kul. Derimod er det CO₂-mæssigt dårligt at afbrænde affaldet på et decentralt affaldsforbrændingsanlæg, hvor varmen fortrænger varme produceret på et naturgasfyret kraftvarmeanlæg eller bortkøles.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard