



Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 28. april 2009
J nr.

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 3. april 2009 stillet mig følgende spørgsmål 82 alm. del, stillet efter ønske fra Jens Christian Lund (S), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 82:

"Er ministeren enig i, at man kan opnå væsentlig større udnyttelsesgrad af træ ved at flise træet, så det kan bruges i biobrændselsanlæg til opvarmning af private boliger m.v.?"

Svar:

Moderne biobrændselsanlæg har, hvad enten der anvendes brænde eller flis, en relativ høj udnyttelsesgrad af brændslet.

Teknologisk Institut, som gennemfører typegodkendelse af biomassekedler, udarbejder ligeledes en energi- og miljømærkning af anlæggene. På oversigten over typegodkendte anlæg findes både brænde- og flis kedler, der har opnået både energimærket A og miljømærket A. Der findes således både brænde- og flis kedler, der udnytter over 90 pct. af brændslets energiindhold.

Jeg er således ikke enig i, at der generelt kan opnås væsentlig større udnyttelsesgrad af træ ved at flise træet, så det kan bruges i biobrændselsanlæg til opvarmning af private boliger.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard