

Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. SNS-201-00223

Den 16. november 2009

Folketingsmedlem Per Clausen (EL) har den 5. november 2009 stillet følgende spørgsmål nr. S 288, som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. S 288**

Er ministeren enig i, at det er nu, vi skal have reduceret CO<sub>2</sub>-udslippet, og at det i den situation er tåbeligt at reducere de danske skoves lagring af CO<sub>2</sub>, og at vi derfor må begrænse træfældningen i de kommende år og i stedet øge skovarealet?

**Svar**

CO<sub>2</sub> lagres både i skovene og i træprodukter, som skovene bidrager med, når de fældes. Træprodukterne sparer derfor atmosfæren for CO<sub>2</sub> i mange år, også selvom de ikke tælles med i Kyotoregnskabet. Træ, der ikke lagres i produkter, kan brændes af til energi og sparer kul, olie og gas. Træ er det væsentligste bidrag til den danske forsyning af vedvarende energi, og kan substituere fossile brændsler og byggematerialer som fx beton, stål, plastic, aluminium mv.

Det fremgår af skovloven at danske skove skal drives bæredygtigt. Udnyttelsen af træressourcen skal afvejes mod de øvrige flersidige hensyn, som ud over CO<sub>2</sub>-lagring er f.eks. sikring af biodiversitet, skovenes benyttelse til friluftsmål og beskyttelse af grundvand. Hvis hugsten ophører og træer efterlades til naturligt forfald og død, vil træerne rådne og frigive den opsparede CO<sub>2</sub> til atmosfæren uden klimamæssig fortjeneste.

De danske skove har af historiske grunde en stor andel af gamle træer, der står over for en foryngelse, dvs. fældning og genplantning. Foryngelse af disse gamle bevoksninger gør, at kulstoflageret i skovenes levende træer varierer over tid. I den kommende periode sænkes lagret altså hovedsagelig af denne grund, og lagret forventes at stige igen.

Der rejses skov hvert år i Danmark, og det er aftalt under Grøn Vækst, at afsætte 65-70 millioner kr. årligt til skovrejsningen i de kommende år.

Troels Lund Poulser / Gitte Silberg Poulsen