



**Marts 2014**

## **Læserbrev**

### **Biobrændsel er sund fornuft**

Biobrændsel er en fornuftig, økonomisk og miljøvenlig form for energiproduktion. Træ gendannes, i modsætning til olie, gas og kul. En dag vil jordens forekomster af fossile brændstoffer slippe op, ikke indenfor de nærmeste år, måske ikke i vores tid, måske end ikke i vore børnebørns tid, men tidspunktet kommer med sikkerhed. Et forhold som vi alle er bekendt med og som bør have højeste prioritet.

Udviklingen af alternative energikilder har de seneste år haft stor bevågenhed, de mange vindmøller, solcelleanlæg og jordvarmeanlæg taler deres tydelige sprog og er et rigtig godt skridt på vejen. Men det rækker ikke. Selvom alternativ energi med tiden helt kan overtage forsyningerne på en lang række områder, mangler vi et alternativ til forbrændingsmotoren, derfor vil vi fortsat have brug for enorme mængder olie, kul og gas.

Træ er en af de få energikilder, der gendannes. I mere end 50 år har skovene haft nettotilvækst overalt på den nordlige halvkugle. Det vil være en hån mod vore efterkommere, hvis vi undlader at udnytte denne ressource fuldt ud og i stedet bruger løs kul-olie-gas reserverne. Et argument mod at bruge træ til opvarmning er, at afbrænding af træ udleder CO<sub>2</sub>. Et modargument er, at træ, der efterlades i skoven, udleder ligeså meget CO<sub>2</sub>. Nuvel, sagen er, at uanset om vi brænder træ eller fossile brændstoffer, udledes der CO<sub>2</sub>. Men træ gendannes. Det gør olie, kul og gas ikke.

Der er god grund til at optimere skovdriften og til at skabe anstændige og miljømæssigt forsvarlige forhold i hele forsyningskæden.

For en del år siden vendte nogle såkaldte miljøorganisationer sig mod anvendelsen af tropisk træ. De ville redde regnskoven. Hvis de havde haft magt som de havde agt, ville katastrofen være indtruffet, regnskoven ville have lidt uoprettelig skade. Det forholdt sig jo sådan, at hvis ingen ville købe træet, var der intet grundlag for at dyrke det, konsekvensen var, at store skovarealer blev omdannet til landbrug.

Der er ingen umiddelbar risiko for, at noget sådant skulle kunne ske på vore breddegrader, tværtimod øges skovarealerne år for år, men der er god grund til at opretholde en passende balance mellem produktion og efterspørgsel, og på en måde så alle ressourcer udnyttes. Anvendelsen af biobrændsel kan medvirke til at opretholde denne balance og sikre en sund, økonomisk forsvarlig og miljøgavnlig skovdrift.

Derfor er biobrændsel sund fornuft.

Med venlig hilsen  
Poul Henning Sejthen  
Sekretariatet