

Hej Anders, Alex & Tomas!

Tack för ett intressant och givande möte på Alex' veranda i Tisdags! Jag tror att Brännpunktsbolaget Prometheus blir en spännande skapelse med många framtida möjligheter! Speciellt intressanta tyckes mig utbildningsaspekterna, särskilt med tanke på Anders' pågående projekt. Som ni vet har jag sedan länge byggt upp ett utbildningsmaterial omkring dessa frågor (*Solenergi För Alla*) som kan komma väl till pass i detta sammanhang. Vad vi har att sälja är kunskapen om hur man samlar in högeffektiv solenergi, och därmed gör det möjligt att höja verkningsgraden i många olika typer av värmemaskiner.

Jag tror att vi skulle kunna utveckla och (framför allt gentemot SIDA) marknadsföra ett *Utbildningspaket i Fysikaliska Begrepp med Koncentration på Solenergi*. Ett teoretiskt (= beskrivande) och praktiskt (= laborativt) kurspaket som syftar till att öka kompetensen inom området, samt dessutom medverkar till att :

1. Skapa stimulerande arbetstillfällen för svensk verkstadsindustri i glesbygd.
2. Skapa olika former av *pilbågsteknologi*, dvs decentraliserad och småskalig teknik med ekologisk inriktning - lämpad för långsiktigt hållbar landsbygdsutveckling.

På Fredag sticker jag till Kalifornien och kommer tillbaka 31 Juli. Vi får plocka upp trädarna igen då. Ha en skön sommar på er allihop!

Ambjörn

PS. Alex, här har du min kommentar till NUTEK's senaste brev:

NUTEK's talesman Conny Ryytty beskriver i sitt brev 960619 den höga temperaturen i anläggningen som ett problem. Med denna sak förhåller det sig emellertid precis tvärtom! Det är den höga temperaturen som är själva poängen med anläggningen, eftersom det är genom *höjning av temperaturen* som det blir möjligt att öka anläggningens arbetsförmåga, vilket i sin tur ger den möjlighet att *uträtta mer arbete* än en motsvarande anläggning av lågtemperaturtyp.

Att beskriva själva poängen med anläggningen som ett problem vittnar om en närmast monumental okunnighet vad gäller energibegreppets fysikaliska struktur, vilket är både förvånande och oroväckande att träffa på hos en handläggande tjänsteman inom den statliga myndighet som har till sin övergripande uppgift att befordra och vidareutveckla kompetensen inom just energiområdet.

DS.