



INSTITUTIONEN FÖR TEKNISK VATTENRESURSLÄRA

Lunds Tekniska Högskola/Lunds Universitet

Lund den 6/5, 1988

Ambjörn Naeve
Skånegatan 87
116 37 Stockholm

Hej!

Bifogar urklipp om Alnarpsprojektet. Där borde Din solfångare passa bra in i bilden.

Ett annat projekt som legat på is sedan förra året är Axwellprocessen. Avsaknaden av ett kostnadseffektivt sätt att uppnå de 900°C har varit en av flaskhalsarna. Det problemet kan nu lösas med hjälp av Din solfångare. Ett annat problem är att finna ett enkelt sätt att avskilja de tjärämnen som bildas från gasen. Kan man finna en lösning på detta problem, borde denna teknik vara mycket intressant för många u-länder.

Den tjära som bildas kan ju tagas om hand och bl.a. användas som impregneringsmedel. Eventuellt skulle man också kunna utnyttja tjäran som drivmedel till en tändkulemotor.

Har Du möjligen kontakt med någon grupp som skulle vilja jobba med Axwellprocessen? Företaget har inga pengar, så det gäller finna resurser så att man kan utveckla och föra ut detta kunnande till människor i Tredje Världen.

Hälsningar,