

Värmlandsbygden
att: Alex Svensson
Box 5169
650 05 KARLSTAD

Ang Er ledare i Värmlandsbygden den 7 juni 1996

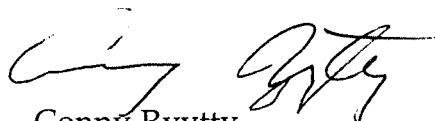
NUTEK har med både förvåning och besvikelse tagit del av en ledare i tidningen Värmlandsbygden den 7 juni 1996 angående handläggningen av en föreslagen anordning för koncentrerad solljus.

NUTEK fick kännedom om förslaget via ett telefax från Alex Svensson i december 1995. För att kunna hantera projektet som en ansökan om stöd krävs närmare uppgifter om bl a tekniken, kostnader för vidare utvecklingsinsatser, medverkande parter, marknadsbedömning etc. NUTEK har bett att få dessa uppgifter, men någon ansökan har hittills inte inkommit.

NUTEK har samtidigt som ett led i en första preliminär bedömning av projektförslaget bett forskare inom solvärmeområdet att översiktligt granska tekniken. Slutsatserna av denna granskning kan sammanfattas enligt följande. Solkoncentratorn, och principerna bakom denna, är kända sedan tidigare. Ett problem med den föreslagna anordningen är att temperaturen blir mycket hög. Det gör att värmeförlusterna samtidigt ökar vilket riskerar att göra tekniken mindre intressant i energisammanhang. Koncentrerad solljus via speglar utgör en del av den forskningsverksamhet som bedrivs inom solenergiområdet dock med andra konfigurationer av speglarna än i "Solkoncentratorn" vilka ger lägre temperaturnivåer och lägre värmeförluster.

Denna preliminära bedömning meddelade NUTEK Värmlandsbygdens chefredaktör per telefon den 10 april 1996. Vi beklagar djupt om det uppfattas som att NUTEKs handläggning är byråkratisk och tar lång tid. En viktig uppgift för NUTEK är att bistå med råd rörande kommersialisering av ny teknik. Detta kan ibland ta tid med hänsyn till att extern sakkunskap ibland måste tillfrågas. Det är också viktigt att NUTEK får tillgång till relevanta uppgifter.

Med vänlig hälsning



Conny Ryytty
Handläggare Energi och miljöteknik