



Solvärmen står i fokus och går mot ljusare tider!

Solvärmebranschen arbetar för högtryck just nu. Med nytt investeringsstöd, återinfört FUD-program, pågående tekniktävling/upphandling och kampanjen Solklart - solvärme, ser framtiden ljus ut. Som ett resultat av detta kan vi konstatera ökade försäljningsvolymerna och sannolikt kommer vi att slå ett historiskt försäljningsrekord 2001. Solvärmetekniken håller på att etablera sig inom ett flertal segment vilket ger förutsättningar för en vattenringseffekt med accelererande försäljning som resultat

Det finns idag ett investeringsstöd för bostäder och bostadsanknutna lokaler i syfte att påskynda marknadsutvecklingen. Bidraget administreras av Boverket, länsstyrelserna beslutar och liar mer information och ansökningsblanketter. Under våren kommer SVT:s Anslagstavla att visa en informationsfilm om bidraget vilket sannolikt kommer att öka allmänhetens solintresse.

Pågående FUD-program liar fått en ny-start under 2001 med delvis ny programstyrelse. Nytt för denna gång är fastighetsförvaltarna/byggarnas intresse för projektet. Som tidigare är Statens energimyndighet huvudfinansierare med Vattenfall, Skanska mfl som delfinansierare. Programmet kommer sannolikt att få en praktisk inriktning med implementering som huvudmål.

Kampanjen Solklart-solvärme, liar bedrivits sedan 1 juni, 2000. En rad utbildnings- och informationsprojekt är genomförda och bland annat liar landets alla kommunala energiråd



givare fall möjlighet att delta i en endagsutbildning. Under våren fortsätter kampanjen bland annat med insatser mot installatörsledet.

En pågående tekniktävling avser ett varmvattensystem kompletterat med solfångare med huvudsaklig inriktning mot småhus med direktverkande el.

Systemet är ett steg i standardiseringen av tekniken och priset för komponenterna är tänkt att hamna runt 16 000 kr inkl. moms men exkl. installation. Ett färdigt installerat system ska ge en merkostnad för solv

värmen runt 10 000 kr utan bidrag och ca 5 000 efter bidrag. Den årliga kostnaden för varmvattenberedningen sänks med drygt 1 000 kr vilket ger en återbetalningstid på mindre än 8 år utan bidrag och ca 4 år med bidrag.

Som ett ytterligare bevis på solvärmeteknikens frammarsch byggs just nu Europas största solvärmeanläggning i Kungälv.

Hälften av investeringsbidraget till anläggningen i Kungälv liar erhållits från Europakommissionen i konkurrens med andra liknande demon

strationsprojekt för ny energiteknik.

Det finns idag ett tydligt och nationellt intresse i att stödja marknadsutvecklingen av den svenska solvärmetekniken, på motsvarande sätt som i övriga Europa där tekniken rönt ett ökat intresse under senare år. En av poängerna i att ge subventioner till den svenska teknikutvecklingen (och kunskapen) är vår höga konkurrenskraft ute i Europa.

Svenska solenergiföreningen -SEAS ser ett problem i att det råder en informationsklyfta mellan den kunskap som tillverkare och leverantörer, forskare med flera besitter och tänkta målgrupper och användare. Solvärmebranschen liar i detta sammanhang en omfattande arbetsuppgift att fullfölja och som med kampanjen Solklart -solvärme, påbörjats.

Solvärmen behöver allit tänkbar informationsstöd för att visa de goda exempel som byggts under senare år. Tekniken har alla möjligheter att växa på sina egna meriter, dvs bra tekniska och ekonomiska system.

Avslutningsvis kan man konstatera att konkurrenssituationen för solvärmen är mer gynnsam än någonsin. Tekniken kan idag betecknas som säker, utprovad och väl verifierad. Delta tillsammans med låga räntor ger goda förutsättningar för en ökad konkurrenskraft. Kan branschen sedan utveckla standardiserade system ökar konkurrenskraften ytterligare.

Lars Andrén
ordf SEAS

www.hvac.chalmers.se/seas