



Pressmeddelande den 27 maj 2011

Sveriges 8 första certifierade solvärmeinstallatörer klara!

De åtta första solvärmeinstallatörerna i Sverige har nu certifierats efter att de genomgått utbildning, klarat prov och dokumenterat ett antal solvärmeanläggningar. Nu erbjuder Svensk Solenergi alla solvärmeinstallatörer i Sverige att certifiera sig med syftet att öka tryggheten för kunden genom att få kvalitetssäkrade installatörer samt att öka kompetensen hos installatörerna.

- Främsta anledningen till att vi certifierade oss är för att kunderna ska känna sig trygga med att våra solvärmeinstallationer håller en hög standard, säger Tobias Johansson på Hemenergi, en av de första åtta certifierade installatörerna. Solenergi är en viktig del av vårt företag och vi vill utmärka oss genom att satsa på utbildningar och certifiering för att värmesystemen vi bygger blir riktigt bra, fortsätter han.

För att bli certifierad installatör krävs att man är utbildad av ett leverantörsföretag, har dokumenterat ett antal referensanläggningar och klarat ett teoretiskt prov, det vill säga är en erfaren solvärmeinstallatör. Installatören förbinder sig också att, vid eventuell konflikt, följa rekommendationer från ARN, vilket ska ge en större trygghet för kunden att satsa på solenergi.

I framtiden kan det komma EU-krav på att installatörer måste vara certifierade på ett eller annat sätt för att vara berättigade att utföra installationer. Certifieringen som nu arbetats fram i Sverige är ett sätt att möta kravet från EU och Svensk Solenergi tittar nu också på hur de även kan certifiera soled-installatörer.

De åtta certifierade solvärmeinstallatörerna är:
Roger Albinson, [Albinsons Energicenter AB](#) i Alingsås
Roland Warén, [Waréns Verkstad](#) i Grästorp
Jonny Borg, Höjentorps solenergi AB i Götene
Nils Svensson, [SOLid Solenergi](#) i Tidå
Lars Åbom, [Agronola](#) i Axvall
Tobias Johansson, [Hemenergi AB](#) i Kungsbacka
Benny Gruvesäter, Benny Gruvesäter Teknik i Trollhättan
Martin Eriksson, [Svesol solvärmesystem AB](#) i Djurmo

Certifieringen har tagits fram i samarbete med Hållbar utveckling Väst och SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut inom ramen för projektet "Soluppgång i Väst" med finansiering från Västra Götalandsregionen, Länsstyrelsen och Energimyndigheten.

För mer information kontakta
Lisa Ossman
Hållbar utveckling Väst
lisa.ossman@hallbarutvecklingvast.se
031-389 14 81

Läs mer om projektet [Soluppgång i Väst](#) respektive [Svensk Solenergi](#)