

## Absolicon får patent på logistiksystem för att transportera solfångare

**Absolicon har mottagit besked om att ett svenskt patent kommer att beviljas för en uppfinning tillhörande transportvagnarna för solfångarna. Detta patent har även sökts internationellt via det så kallade PCT-systemet.**

Solenergiföretaget Absolicon får svenskt patent på hur man kan enkelt kan transportera och hantera paraboliska solfångare vid installationer runt om i världen.

- Denna uppfinning förenklar i-, och urlastning av solfångarna i containern, säger Patrik Blidefalk, patentingenjör på Absolicon.

Logistiklösningen innehåller en specialbyggd transportvagn som passar i en 20-fots container och är anpassad för den nuvarande solfångaren T160 men kommer att fungera även för kommande modeller.

Den formella processen innebär att Patentverket nu skickat ut underrättelse om att patent kommer att meddelas vilket innebär att patentet snart kommer att beviljas och bli offentligt. Patentet som nu kommer att beviljas i Sverige har även ansökts via PCT-systemet internationellt och benämns "Logistics arrangement for carrying objects, logistics stand and logistics system, each comprising a plurality of logistics arrangements".

Joakim Byström vd Absolicon Solar Collector AB  
E-post: joakim@absolicon.com  
tel: 0611-557000

*Absolicon är ett börsnoterat svenskt solenergiföretag, specialiserat på koncentrerad solvärme. Solfångaren T160 arbetar upp till 160°C och har den högsta optiska verkningsgraden som någonsin uppmätts för ett kommersiellt tillgängligt litet paraboliskt tråg. Absolicon har uppnått banbrytande prestanda och levererat en första produktionslina till den kinesiska provinsen Sichuan och byggt en robotiserad produktionslina i Sverige för demonstration för intresserade kunder och för egen tillverkning av solfångare. Varje produktionslinan har kapacitet att producera en solfångare var sjätte minut, 50 MWp(th) årligen. Företaget kombinerar solenergiforskning med försäljning av solfångarfält till industrier som behöver hetta och ånga samt kompletta robotiserade produktionslinor för T160.*