



Stockholm 2009-08-21
Till Stadshus AB

SKRIVELSE ANGÅENDE SOLFÅNGARE

I en solfångare omvandlas solens strålar till värme genom att solljuset får lysa på en matt, svart yta. Värmen transporteras sedan vidare används för att värma upp hus eller för att ge varmvatten. Än så länge är det mycket kostsamt att ta tillvara solenergin för att värma upp fastigheter under vintern. Däremot kan de med fördel användas för att värma upp vatten i exempelvis simbassänger, på idrottsplatser och i annan verksamhet som har behov av varmvatten.

Stadens bolag SISAB och Micasa äger tillsammans ca 2,5 miljoner lokalyta i form av skol- och omsorgsfastigheter. Båda bolagen genomför kontinuerligt ombyggnationer och renoveringar av sitt fastighetsbestånd. Under de kommande åren planeras omfattande investeringar i upprustning av bland annat skolor och servicehus. Det innebär stora möjligheter att bygga för energieffektivisering. Ett sätt vore att installera solfångare.

Mot bakgrund av ovanstående uppdras Stadshus AB

Att ge Micasa och SISAB i uppdrag att inventera sitt fastighetsbestånd och identifiera möjligheten att installera solfångare, samt att justera sina investeringsplaner i enlighet med detta.

Carin Jämtin m fl (s)