

ANVÄND GRATISENERGI FRÅN SOLEN FÖR ATT VÄRMA BAD-, DISK- OCH TVÄTTVATTEN



Anmäl ditt intresse för
gemensamma inköp
av solanläggningar!



Så här fungerar en solvärmeanläggning

På ett sydvänt, skuggfritt tak monteras en ca 4–5 m² stor solfångarpanel. En blandning av vatten och glykol värms i panelen och överför energin till tappvarmvattnet i varmvattenberedaren. Eftersom solinstrålningen är liten på vinterhalvåret kompletteras varmvattenberedaren med en elpatron.

En sådan anläggning kan bidra med halva det årliga tappvarmvattenbehovet i en normalvilla.

Ekonomi

En solvärmeanläggning bidrar till att sänka din elkostnad. Den bästa affären gör du givetvis om du installerar en solvärmeanläggning när du måste byta din gamla varmvattenberedare.

Förutom att din energiräkning minskar bidrar du till en bättre miljö genom minskade koldioxidutsläpp.



Stora inköp sänker priset

Solvärmeanläggningar tillverkas idag lokalt i små serier, ofta på ett hantverksmässigt sätt. Det gör att priset är för högt.

IEA (International Energy Agency) driver därför ett internationellt projekt för att skapa en växande marknad för solvärmesystem. I Sverige deltar Stockholms Stads LIP-kansli tillsammans med Energimyndigheten och Byggforskningsrådet.

Tillverkare av solvärmesystem inbjöds att delta i en upphandling där höga krav ställdes på funktion, kvalitet, lågt pris och enkel installation. För att skapa en marknad för solvärmeanläggningarna bildas nu köpargrupper där de som deltar har möjlighet att dra nytta av resultatet från upphandlingen.

Anmäl dig till en köpargrupp

Köpargrupperna är öppna för såväl enskilda husägare, villa-ägarföreningar och bostadsrättsföreningar som byggtrenörer och energileverantörer.

Genom köpargruppen får du information om prestanda, priser och kvalitet och du får möjlighet att köpa en bra anläggning till ditt hus. *När du anmäler dig till en köpargrupp binder du dig inte för ett köp.*

Mer information om upphandlingen och köpargrupperna får du på Internet, <http://solupphandling.bfr.se>.

Där kan du också anmäla dig till en köpargrupp.

Köpargruppenas samverkan, inte bara i Sverige utan även internationellt, blir en garanti för pris, prestanda och miljökrav. Det gör att du som köpare får en bra, standardiserad solvärmeanläggning till ett fast pris.



Mer information

Svenska solenergiföreningen – SEAS
<http://www.hvac.chalmers.se/seas>

Svenska Solgruppen
<http://www.solgruppen.se>

Lästips:

Solvärmeboken av Lars Andrén.
Beställ från Svensk Byggtjänst, tel 08-457 11 00
eller <http://www.byggbokhandeln.com>



LIP-kansliet

<http://www.stockholm.se/lip>



BYGGFORSKNINGSRÅDET

<http://www.bfr.se>



Energimyndigheten

<http://www.stem.se>