



Utveckla en solenergikarta över Timrå kommun

Miljö- och byggnadsnämnden besitter för stora delar av kommunen detaljerad information om byggnaders geometri, inbördes positioner och om vegetation (potentiellt skuggande träd). Detta material finns idag tillgängligt för kommuninvånarna via den publika GIS-kartan på kommunens hemsida.

Denna information skulle kunna användas som underlag för beräkning av olika tak och väggytors lämplighet för installation av solenergisystem. Resultatet kan presenteras grafiskt, exempelvis i GIS-kartan och därmed tillgängliggörs för samtliga kommuninnevånare och fastighetsägare i kommunen. Liknande system finns idag i bland annat Stockholm, Göteborg och Lund.

Informationen i en solenergikarta kan inspirera fastighetsägare att närmare utreda sina möjligheter att installera exempelvis solceller för elproduktion - och därmed indirekt leda till fler solenergiinstallationer och ett mer resurseffektivt Timrå.

För att underlätta för fastighetsägare att ta del av informationen i solenergikartan och att våga satsa på installation av exempelvis solceller, bör kommunen utveckla ett arbetssätt för detta. Dessa informationsinsatser kan med fördel rikta sig specifikt till fastighetsägare vars fastigheter har goda förutsättningar för solenergiproduktion och innehålla förslagsvis exempel på tekniska lösningar, regelverk, aktuella bidrag och kontaktuppgifter.

Jag föreslår därför kommunfullmäktige besluta att:

- Timrå kommun utvecklar en solenergikarta som tillgängliggörs för kommuninvånarna.
- Kommunen utvecklar ett arbetssätt för att informera fastighetsägarna om deras möjligheter till solenergiproduktion.

För Timråpartiet

Robert Thunfors

TIMRÅ KOMMUN Kommunledningskontoret	
2016 -06- 20	
Dnr.	Dpl.