

## Svar på Interpellation "Mot en hållbar energiförsörjning" från Stefan Hanna

Stefan Hanna har ställt nedanstående frågor om solceller till Erik Pelling. Som ansvarigt kommunalråd för klimat och miljö svarar jag på frågorna.

- Hur lång har Uppsala kommun kommit med investeringar i solcellslösningar kopplat till kommunens egna fastigheter?

- Hur enkel är idag processen för ett företag som vill installera solceller?

- Hur enkel är idag processen för enskilda Uppsalabor och bostadsrättsorganisationer som vill installera solceller?

- På vilket sätt arbetar kommunen med att förbättra dessa ärendehanteringsprocesser så att Uppsalas företag och enskilda invånare enkelt och snabbt kan bidra ännu mer till vårt önskade miljö- och klimatförbättringsarbete?

Utbyggnaden av solet är en viktig pusselbit i klimatarbetet. I kommunens Miljö- och klimatprogrammet står målen att vi ska ha 30 MW installerat i kommunen 2020, 100 MW 2030. Uppsala ligger i täten när det gäller installerad effekt i landet. Vi är tredje bäst i landet efter Göteborg och Linköping. Det handlar då både om solceller på Uppsalabornas och företagens hustak och på kommunens egna fastigheter.

2020 hade kommunorganisationen installerat 2,0 MW solceller. Det finns konkreta planer på minst 2,5 MW solet de närmsta fem åren på kommunens egna fastigheter, en siffra som troligtvis kommer justeras uppåt. Skolfastigheter har satt som mål att öka från 1 MW solceller 2020 till 4 MW år 2030. Uppsalahem sätter upp 400 kW solceller 2021 och nästan lika mycket 2022. Planering pågår också för en kommunal solpark på 1-2 MW.

De flesta solcellsinstallationerna är bygglovsbefriade. Plan- och byggnadsnämnden har beslutat om nya riktlinjer som förtydligar när det krävs bygglov eller anmälan, men också hur det i största möjligaste mål går att bevilja dem. I de fall det krävs bygglov har nämnden beslutat att ingen avgift ska tas ut för handläggning. Det är främst på kulturhistoriska byggnader med stort värde som det behövs bygglov och bygglov beviljas som regel, efter vägledning om god placering. Anmälan under byggskedet krävs fortfarande på större byggnader för att brandsäkerhet ska garanteras vid en eventuell framtida takbrand.

Under 2020 inkom 44 bygglovsansökningar eller anmälningar. Ingen avslogs. Antalet solceller i Uppsala kommun ökade med 35% till 25,5 MWh, något under målet 30 MWh för 2020, så mer behöver göras.

För att förenkla solcellsinstallationer finns bygglovsverksamheten tillgänglig för dialog om lösningar. Bygglovinformationen har utbildats i vägledning för att vara stödjande för företag och enskilda Uppsalabor som vill installera solceller. Våra energi- och klimatrådgivare ger årligen ca 250 rådgivningstillfällen, bland annat om solceller, till Uppsalabor. Hemsidan har förbättrats och förtydligats med information om vilka byggnader som är kulturhistoriskt värdefulla och kräver bygglov.

För att öka takten på solcellsutbyggnaden och uppmuntra fler att satsa på solceller som en del i nybyggnationen upplyser förvaltningen om kommunens mål när det gäller solceller vid den allra första kontakten vid detaljplanering och bygglov. Vid stadsutveckling på kommunal mark uppmuntras hållbara lösningar och vid kommande markanvisningar kommer hållbara lösningar, installation av solceller, att uppmuntras än mer.

*Rickard Malmström (MP) kommunalråd*

