



## **Solcellsanläggningar i Nacka**

Idag är energiproduktionen i Sverige till största delen förlagd till övre Norrland. Det medför överföringsförluster vid överföring till södra Sverige. Det skapar begränsningar redan nu för elkonsumenterna i Stockholmsområdet.

Användningen av elektricitet kommer att öka betydligt, dels till följd av fortsatt befolkningsutveckling i regionen och omställningen till ett samhälle som drivs av förnybar elenergi. Överföringskapaciteten i nord-syd ledningsnätet byggs ut men det kommer dröja många år innan problemet är löst för Nackas del, speciellt vid toppbelastningar i elanvändningen.

Ett sätt att motverka kapacitetsbristen i elnätet på en generell nivå är att öka produktionen av el från Nacka kommun. Det finns idag kostnadseffektiva solcellsanläggningar som kan placeras på många ställen. Oftast tak men det går överallt där solen når fram. Det finns bra information på kommunens hemsida om hur privatpersoner kan bidra till ett bättre klimat och att uppnå miljömålen genom att installera solceller på sina fastigheter. Solkartan visar var det är effektivt att installera solceller i kommunen

Det saknas dock mål för elproduktion och solcellsanläggningar i strategin för MILJÖ- OCH KLIMATAMBITIONER I STADSUTVECKLINGEN I NACKA.

Vänsterpartiet anser att det bör finnas mål i dokumentet under rubriken- Energieffektivt, attraktivt och sunt byggande, som stimulerar till att anlägga solcellsanläggningar på fastigheter när nya detaljplaner och exploateringsavtal utarbetas och antas.

Det finns inga möjligheter för kommunens att ställ krav på energieffektivitet eller andra tekniska krav i detaljplanen men i dokumentet-Miljö och klimatambitioner i stadsutvecklingen i Nacka, står det- ”Utifrån kommunens grundläggande värdering, ska strategin vägleda kommunen, byggaktörerna och övriga intressenter hur Nacka arbetar med hållbar stadsutveckling. Prioriteringar och identifiering av mål och konkreta åtgärder sker i en öppen dialog mellan kommunen och byggaktörerna i respektive projekt”.

Här anser Vänsterpartiet att kommunen ska vara proaktiv genom att föreslå och överenskomma med exploatören om planering för elproduktion i fastigheten redan i detaljplanefasen.

Vi anser att Nacka kommun kan ta ett större ansvar för att det inom kommunen finns egen produktion av förnybar el för att minska Nackas negativa klimatavtryck och minska de negativa effekterna av den bristande överföringskapaciteten i det nationella elnätet.

Vänsterpartiet yrkar:

att det i Strategin för Miljö och klimatambitioner i stadsutvecklingen i Nacka, under rubriken -Energieffektivt, attraktivt och sunt byggande, införs mål som stimulerar till att det anläggs solcellsanläggningar i nya fastigheter.

att Nacka kommun utreder på vilka andra sätt som kommunen kan stimulera till att fler solcellsanläggningar anläggs i kommunen

För Vänsterpartiet

Fredrik Holmqvist

Tomas Ottosson