

**Yrkande** (V, MP, S)

2022-11-04 2.1.21

## **Yrkande angående Yrkande från M, L, D särskilt yttrande KD angående fler solceller på Göteborgs kommunala och privata tak.**

### **Förslag till beslut**

I kommunstyrelsen och kommunfullmäktige:

1. Stadsledningskontoret får i uppdrag att i samverkan med berörda nämnder och styrelser hålla ett högt tempo i framdriften av uppdrag 4.1, 4.2 och 4.3 i Göteborgs Stads energiplan 2022–2030 och som framgår av detta yrkande.
2. Yrkandet från M, L, D särskilt yttrande KD avslås.

### **Yrkandet**

Behoven av mer lokalt producerad förnybar energi, bland annat från solenergi, är omfattande. Framförallt på grund av den pågående klimatkrisen, men också som en effekt av Rysslands anfallskrig mot Ukraina. Att det idag finns två större kommunala solcellsparker i Göteborg är mycket positivt, men det är ingen tvekan om att utbyggnaden av olika former av förnybara energislag behöver byggas ut i snabb takt.

Kommunfullmäktige har tidigare i år antagit Göteborgs Stads energiplan 2022–2030, där följande uppdrag beslutats;

*4.1 Alla nämnder och styrelser som utför eller beställer bygg- och/eller anläggningsuppdrag ska, utifrån sin rådighet, upprätta en solenergiplan där möjligheter för utbyggnad av solceller på befintligt och tillkommande byggnadsbestånd utreds, målsätts och planeras.*

*4.2 Miljö- och klimatnämnden och Göteborg Energi AB ska samverka för att bidra till att småskalig produktion av solet hos privata fastighetsägare ska öka*

*4.3 Alla nämnder och styrelser som utför eller beställer bygg- och/eller anläggningsuppdrag ska, utifrån sin rådighet vid relevanta typer av ny- och ombyggnation, alltid utvärdera förutsättningarna för installation av solenergianläggning.*

Mot bakgrund av det omfattande behovet av mer lokalt producerad förnybar energi via bland annat solet i Göteborg ser vi ett behov av att framdriften av dessa uppdrag nu säkerställs. När det gäller krav på bygglov för att installera solceller är vi positiva till att se över vilka möjligheter som finns för tillfälliga bygglov, denna fråga hanteras lämpligast direkt i Byggnadsnämnden och i den kommande Stadsbyggnadsnämnden.



## **Yttrande angående – fler solceller på Göteborgs kommunala och privata tak**

### **Yttrandet**

Sverigedemokraterna har under lång tid värnat långsiktighet i energiförsörjningen med stabila, planerbara kraftslag. Vi strävar efter att bibehålla och utveckla energisystem med fokus på leveranssäkerhet, effektivitet och miljöansvar. Energipolitiken ska vara inriktad på att säkerställa en långsiktigt konkurrenskraftig och tillförlitlig energiförsörjning för såväl hushåll som näringsliv. Att behålla och utveckla den miljövänliga kärnkraften är en av de mest effektiva klimatåtgärder Sverige kan göra. I framtiden kommer efterfrågan på el sannolikt att vara betydligt högre än idag och för att lyckas med elektrifieringen behöver Göteborg el under årets alla timmar till rimliga priser.

Förnybara energikällor som vind- och solkraft har en plats i energisystemet, men dessa kan inte på egna ben utgöra grunden i energisystemet. Det är viktigt att klimat- och miljöarbetet bygger på en nytto-kostnadsanalys.

Vi har under lång tid yrkat på flera åtgärder för att säkerställa en högre grad av självförsörjning av energi i Göteborg. Bland annat utökat användande av kraftenergi, solceller på stadens tak, att Göteborg Energi ska dimensionera och anpassa elnätet till egenproducerad el i samma takt som privatpersoner går över till egenproducerad el via solceller.

Parallellt med att öka mängden solceller på stadens byggnader, är det också viktigt att samtidigt slå fast att solceller aldrig skall tillåtas på byggnadsminnesmärkta, historiska eller kulturhistoriska byggnader såsom Feskekyrka, Skansen Lejonet, Skansen Kronan, Kronhuset, Kronhusbodarna, Gathenhielmska reservatet, Domkyrkan, Stora Saluhallen med flera.

All stadsplanering ska sträva efter södervända tak och kvartersstruktur som optimerar effektuttag av solcellspaneler. Fastigheter med bergvärmepumpar drivna av egna solceller kan förse stadens fastigheter med värme och kyla för att skapa autonoma fastigheter som är mindre sårbara.

Det är därför glädjande att flera partier nu hörsammar det som Sverigedemokraterna drivit under flera år.

**Yrkande** (M), (L), (D)  
**Särskilt yttrande** (KD)

2022-10-19

Nytt ärende

## Yrkande – Fler solceller på Göteborgs kommunala och privata tak

### Förslag till beslut

I Kommunstyrelsen och Kommunfullmäktige;

- Fastighetsnämnden (ansvarig), i samverkan med berörda aktörer såsom Byggnadsnämnden, Lokalnämnden, Framtiden AB, Göteborgs Energi AB och Higab AB, får i uppdrag att inventera och ta fram förslag på där vi från kommunens sida kan sätta upp fler solceller på våra redan existerande kommunala tak. Arbetet tas över av ansvariga nya nämnder från årsskiftet. Uppdraget ska rapporteras tillbaka till kommunstyrelsen senast i april 2023.
- Hemställa till Byggnadsnämnden (Stadsbyggnadsnämnden) att som generell praxis uppmuntra sökande av solcellsbyggnation, där det med nuvarande lagstiftning inte är möjligt med permanent bygglov, ansöka om tidsbegränsat bygglov.

### Yrkandet

Ingen bör ha undgått den energikris som världen nu upplever och som accelererats av Rysslands illdåd i Ukraina. För svenskt vidkommande har dessutom nedläggningen av stabil svensk baskraft i form av sex kärnkraftsreaktorer lett till en sämre stabilitet i elsystemet och en ökad sårbarhet i energiförsörjningen.

Göteborg har varit en föregångare som kommun när det gäller solcellsparkar - och byggt ut på de platser som det varit lönsamt. Våra kommunala bolag och nämnder gör också idag betydande insatser för att möta elkrisen. Inte minst genom investeringar i solceller vid nyproduktion. Vi menar dock att ytterligare initiativ behöver vidtas. Vi noterar även att andra kommuner såsom till exempel Stockholm har valt att intensifiera satsningen på kommersiella tak.

Vi ger därför Fastighetsnämnden, ihop med fler övriga aktörer, uppdraget att inventera och ta fram förslag på där vi från kommunen kan gå före och sätta upp solceller även på befintliga tak i det kommunala fastighetsbeståndet. Ingången ska vara att solceller ska sättas upp på samtliga tak där så är möjligt med hänsyn till stadsbilden och juridiska krav. I uppdraget ingår även att se över möjligheterna att erhålla bidrag – statliga och/eller regionala – för att ytterligare öka redundansen i elförsörjningen när staden nu kraftsamlar.

Under senare år har det blivit alltmer populärt med solpaneler på privata fastigheter. Det finns dock lagar och bestämmelser i detaljplaner som reglerar hur solpaneler får sättas upp på olika fastigheter. Plan- och bygglagen (PBL)

föreskriver i vissa fall en särskild färg av respekt till byggnadens historia eller den historiska byggnadsmiljön.

För att ändå kunna sätta upp solpaneler på sådana fastigheter krävs detaljplaneändringar, vilka är tidsödande och tar stora resurser i anspråk som skulle kunna läggas på viktigare saker såsom att få fram fler bostäder. Med anledning av detta föreslår vi som allmän uppmaning att de som vill ha solceller i stället kommer in med ansökan om tidsbegränsat bygglov. Generellt borde en sådan investering gå att räkna hem över 15 år, men det är givetvis en bedömning som varje hushåll måste göra efter sina egna förutsättningar och beräkningar. Detta med hänvisning till den tillfälliga situation som just nu råder på elmarknaden. Bestämmelserna om till exempel röda tak gäller även fortsättningsvis men vi ger tillåtelse att tillfälligt lägga exempelvis svarta solpaneler på taken. Ett tidsbegränsat bygglov kan vanligtvis ges i tio år med möjlighet till fem års förlängning, vilket stämmer överens med tiden som behövs för att kunna räkna hem en sådan investering. Kommunen behöver också bli bättre på att uppmuntra mikroproducenter av el i vår stad.

Vi behöver göra mer från kommunens sida för att lindra effekterna av energikrisen och detta är en bit på vägen för att nå våra klimatmål till 2030 och en hållbar lösning för framtiden. Förslaget kan också bidra till REPowerplan, EU-kommissionens förslag för att minska EU's beroende av rysk olja och gas och skynda på omställningen till förnybar energi.