



TILLSKOTT HÅLLBAR ENERGIFÖRSÖRJNING

Kommunen bör verka för att se över möjligheten att installera solenergianläggningar över stora kommunala parkeringsytor. Parkeringar behövs även framåt för att tillgängliggöra staden för invånarna och dessa ytor medför därför en möjlighet att nyttjas på fler sätt.

Användning av befintliga parkeringsytor för elproduktion skulle kunna innebära mindre exploatering av andra markområden i samma syfte, vilket bidrar till att skydda naturen och de gröna ytorna.

Det är en lösning för att producera mer förnybar energi samtidigt som den ger praktiska fördelar som skydd för parkerade fordon mot väder och vind. Anläggningarna kan dessutom förses med belysning vilket ökar tryggheten och kombineras med laddstationer för eldrivna bilar. Detta skulle underlätta för kommunen att i en framtid förverkliga övergången till hållbara transportlösningar.

Det finns olika slag av hållbar energiförsörjning och en kombination av dessa ger oftast god effekt. Solenergianläggningar medför i regel inte störningar vad gäller skuggning, buller eller ekologi.

Sammanfattningsvis kan detta ge både miljömässiga och praktiska fördelar. Energiförsörjningen stärks och lösningen bidrar till att Borås kan nå sina hållbarhetsmål samt möta framtidens energibehov.

Borås Stad bör därför utreda olika tillvägagångssätt för att möjliggöra solenergianläggningar på kommunala parkeringsytor. Utredningen ska även inkludera olika alternativ för extern investering.

Kommunfullmäktige föreslås besluta

Att verka för att en utredning genomförs, som redogör olika alternativ för hur solenergianläggningar på kommunala parkeringsytor enligt motionens intentioner kan möjliggöras.

För Kristdemokraterna
Helena Ishizaki