



Motion om att installera solcellsdrivna parkbänkar

En ny tid behöver nya innovativa lösningar, lösningar som inte alltid behöver vara stora och pråliga men istället av vardagspraktisk karaktär.

Solcellstekniken har medfört att vi numera kan få tillgång till el-energi på de mest udda platser och eftersom vi numera rör oss med t.ex. elcyklar samtidigt som vi är uppkopplade så ger denna nya teknik oss nya valmöjligheter att berika vår vardag samtidigt som vi optimerar vår energianvändning

I bl.a. Sölvesborg, Uddevalla och staden Krakow i Polen har man ställt ut parkbänkar i lite olika utföranden som är utrustade med solceller och som möjliggör t.ex. laddning av mobiler och samtidigt ger tillgång till internet via Wifi. Malmö stad borde ansluta sig till denna utomordentliga idé med parkbänkar och verkligen visa befolkningen i Malmö stad att man ligger i framkanten av tekniken.

Under 2018 har Malmö stad arbetat vidare med att utveckla ett trådlöst nätverk (wifi) som möter behoven hos Malmö stads verksamheter, men även som en service till invånarna. Först ut i satsningen på wifi på offentliga platser i staden har Folkets park varit.

Om inte annat så utgör parkbänken också en mötesplats där människor kan träffas och utväxla kunskap. Vi skulle t.o.m. kunna lägga oss i den absoluta framkanten genom att kanske ta fram en egen Malmömodell där man också kan ladda elcyklar.

Med stöd av ovanstående föreslår jag kommunfullmäktige besluta:

Att ge tekniska nämnden i uppdrag att utreda möjligheterna för att Malmö stad installerar solcellsdrivna parkbänkar med möjlighet till anslutning av kommunal Wifi samt laddning av mobiler.

Att ge tekniska nämnden i uppdrag att utreda möjligheterna för att komplettera parkbänkarna med en eller flera laddningsfunktioner för elcyklar.

Ilvars Hansson (SD)

