

# FULLMÄKTIGEMOTION

## KYRKSLÄTTS KOMMUN BÖR UTREDA MÖJLIGHETERNA FÖR ANLÄGGNING AV EN ELLER FLERA SOLPANELSPARKER

Kyrkslätt kommun bör utreda möjligheterna för anläggning av en eller flera solpanelsenergiparker inom kommungränserna. Dessa kunde vara i egen regi, eller möjligen uthyras till operatörer, som skulle sälja billigare el till kommunen. Energiparkerna kunde förslagsvis förverkligas på kommunal överlopps- eller åkermark samt gräsmattor på logistiskt lämpliga ställen nära brukspunkter/fastigheter och/eller elöverföringsnätet. En alternativ placering kunde tänkas vara någonstans inom Västerleden / Ring III:s trafikbullerzon. Man borde även utreda ifall det skulle finnas intresse hos privata markägare och fastighetsägare till större industrifastigheter att uthyra mark / takareal åt kommunen för ändamålet.

Modell för energiparken kunde förslagsvis tas av den energipark som Raseborgs Energi Ab har anlagt vid Ekenäs centrum (se info och bilder <https://re.fi/sv/solparken-har-oppnat/>), eller den som SOK anlagt vid Kyrksläotts Prisma.

Motiveringarna till denna motion samt övergången till grön, förnybar energi är att det spända världsläget har ökat energi- och elpriserna markant inom en relativt kort tid, något som medför en risk för och ökad kostnadspress på den kommunala ekonomin. Dessutom motiveras motionen av att Kyrksläotts kommun:

- är en del av nätverket Kolneutrala kommuner (HINKU), där kommunen har förbundit sig att minska sina växthusgasutsläpp med 80 procent senast år 2030 (i jämförelse med nivån år 2007),
- har anslutit sig till Covenant of Mayors for Climate and Energy / SECAP åtgärdsplan för hållbar energi och ett hållbart klimat, där man förbinder sig till konkreta åtgärder för att nå utsläppsminskningensmålet senast år 2030,
- är med i energieffektivitetsavtalet för kommunsektorn, med ett energibesparingsmål på 7,5 % senast år 2025

Man kan även konstatera att ärendet tåls utredas, ty EU-kommissionen planerar att energitak möjligtvis skulle bli obligatoriska på nya offentliga och privata byggnader av en viss minimistorlek så tidigt som år 2025.

Nyttan med solenergiparker är att kommunen, förutom att producera grön energi, även kunde använda dessa till eget bruk. Detta hjälper speciellt i situationer, där elpriserna är höga, och man genom solpaneler kan minska den inköpta mängden dyr el. Därtill finns möjlighet att sälja överloppsproduktionen till marknadspris, vilket medför inkomster åt kommunen.

**Kyrkslätt 18.1.2023**

Kim Liljequist (SFP)