



## Motion

### Förstudie av förutsättningarna för solcellsparker i Bräcke kommun

Utred förutsättningarna för att erbjuda kommuninvånarna egenproducerad el via solcellsparker!

Världen står inför en global omställning av energiproduktionen i syfte att minimera klimateffekterna. Många företag efterfrågar grön el för sin lokalisering - el som produceras utan påverkan på klimatet. Det innebär sannolikt, inom överskådlig tid, en fortsatt konkurrens och att priserna förblir höga för oss konsumenter. Vindkraftverken i kommunen spelar en stor roll i den gröna omställningen, men i nuläget är det endast ett fåtal byar som kan ta del av vindkraftsbolagens bygdemedel.

Bräcke kommuns invånare har en lång tradition av att ta saken i egna händer i olika utvecklingsarbeten genom socialt företagande som t ex förskolor, äldreboenden, ungdomsgårdar, byutvecklingsgrupper m m. Det senaste stora kommunövergripande arbetet, utbyggnaden av fibernätet bestående av tretton fiberföreningar (ägda av invånarna), har i många avseenden varit en förutsättning för invånare och företag att kunna bo och verka i kommunen.

Medlemmarna äger själva sitt fibernät och har därmed kunnat påverka kostnaderna. Fiberföreningarna har också grundstommen och ett stort kontaktnät som skulle kunna vara en tillgång för framtida föreningsarbete med solcellsparker.

För de flesta av dessa stora projekt har kommunen spelat en betydande roll initialt. Som exempel bör förstudien innehålla behövliga kontakter med elbolagen i kommunen, kostnader, bidragsmöjligheter, marktillgångar. Räkneexempel: 1 ha mark = 1 MW solceller = 1,051 GWh/år = el för ca 50 normalvillor/år.

Egenproducerad el från solcellsparker ägda av invånarna vore ett unikt framgångsprojekt som återigen kan sätta Bräcke kommun på kartan.

Vi föreslår:

att kommunen även i detta projekt, via en förstudie, tar initiativet, banar väg och tar fram grundförutsättningarna för kollektivt ägande av solcellsparker i Bräcke kommun.

2023-05-25

S

Barbro Norberg