



Motion: Strävan mot självförsörjning av el

Vänsterpartiet gläds åt att kommunen bestämt att placera solceller på både Österport- och Norreportskolan. Det är en positiv väg att gå.

Vänsterpartiet vill här argumentera för varför det bör göras ännu mer inom solcellsområdet, vilka vinster det kan ge för kommunen, samt några exempel på möjliga placeringar. Den starkaste anledningen för dessa investeringar är att världen befinner sig i ett klimatnödläge.

Enligt IPCC är situationen mer ansträngd än väntat, det tycks som om processer av ökande global värme går snabbare än tidigare beräknat. Under mars månad var det tidvis 40 grader varmare i både Arktis och Antarktis än vanligt, och glaciärerna bryts sönder. Ändå läggs det i Sverige mer subventioner på fossila bränslen än på förnybara, och det är något som måste stävjas.

Det finns en stark klimatpolitisk agenda som gäller för riket, även om den inte följs till punkt och pricka. Vi menar att Ystad som kommun kan agera och framstå som ett föredöme för andra kommuner på detta område, och det både för andras som för egen skull. Ystads kommun bör med andra ord ha fokus på klimatomställning i den lokala politiken (vilket vi till del har), vi bör stärka våra lokala miljömål på alla möjliga sätt (det här är ett förslag i den andan) och kraftigt arbeta med gröna omställningsfrågor. Vänsterpartiet centralt lägger ett investeringsprogram på 10 år och 700 miljarder, som bland annat handlar om att ställa om energiproduktionen i landet. Däri ett riktat stöd till kommunsektorn för investeringar i solceller på offentliga byggnader och investeringar i vindkraft.

Varför är detta viktigt i Ystads kommun, förutom att ha fokus på klimatomställning?

- Alla nämnder har höga och krävande utgifter på grund av de ökade elpriserna, något som kommunen bör motverka i högsta grad. Ett sätt är att öka den egna elproduktionen, samt använda den inom verksamheterna.
- Det behövs lokalt producerad el om den omgivande allmänna elförsörjningen av någon anledning stängs ner. Detta kan ske vid mycket låga temperaturer, samt även vid kriser av andra slag. Den lokalt producerade elen kan då användas till att driva fjärrvärmepumparna så att hushåll erhåller värme, till de kommunala köken för att kunna färdigställa mat till de olika verksamheterna, till sjukhus och andra vårdinrättningar för fortsatt drift.
- Vid stor produktion av el kan det leda till att de lokala priserna sätts lågt, både för kommunens verksamheter, men även genom att kommunen avyttrar överskott till hushåll och företag inom kommunen.

Det här kan skapas genom två investeringar:

- Satsning på solceller på många idag oanvända platser. Till exempel de kommunala fastigheter som ännu inte har solceller, på parkeringsplatser där solceller kan placeras som tak över parkerade bilarna (tex långtidsparkeringen vid stationen), på sidorna av fjärrvärmeverkets höga torn, samt på olika industritomter och tak, något som kan beslutas i samarbete med företagsledningarna.
- Installerande av ett kommunalt energilager. Energilager kan användas på många sätt som att minska användandet av nätet när efterfrågan är som störst, att hjälpa till vid strömavbrott och som lager vid överproduktion.

Vänsterpartiet i Ystad yrkar:

- att kommunen utreder möjligheten att bli självförsörjande av elenergi genom investering i solceller,
- att kommunen utreder möjligheterna för investering och installerande av energilager.

Göran Brante
Vänsterpartiet

Annika Weitner
Vänsterpartiet

