

Interpellation av Tom Hedrup (M) till bostads- och fastighetsborgarråd Clara Lindblom (V) om den långsamma utbyggnaden av solceller i de kommunala bostadsbolagen i Stockholm stad

Stockholms stad har stora miljöambitioner och i Miljöprogram 2030 (april 2024) skriver majoriteten att, "en viktig förutsättning för elektrifiering av transportsystemet är en fortsatt tillgång till el med låga utsläpp och en förstärkning av elnätet i Stockholm till 2030 samt genom ökad lokal produktion av el exempelvis från fjärrvärmesystem och solceller på offentliga och privata fastigheter." Majoriteten har även satt höga mål för de kommunala bostadsbolagen när det gäller utbyggnad av solceller. Majoritetens mål är att 10 procent av stadens elförbrukning ska komma från solceller 2040. När jag granskar målen framträder en helt annorlunda bild. En bild som visar att få miljömål kommer att nås och att styrningen mot målen är obefintlig.

När jag har undersökt hur installationen av solceller har utvecklats i våra kommunala bostadsbolag visar det sig att man ligger långt efter de mål som har förmedlats till stockholmarna. I vissa fall även som vallöften.

Stockholmshem, det bolaget som har hunnit längst, producerar nu 1824 MWh från sina solcellsanläggningar. Det uppgår dock endast till 1.84 GWh av de 321 GWh Stockholmshem köper in varje år eller med andra ord en halv procent. I de husen där solceller har installerats står solcellsanläggningen för 30 procent av elbehovet. Trots detta har merparten av husen inga solceller.

Svenska bostäder och Familjebostäder ligger än längre efter. I Familjebostäders T2:a skriver bolaget att man missar målet om 1451 MWh. Ett mål som i praktiken är 0,6 procent av bolagets elbehov.

Svenska Bostäder skriver i sin T2:a att de kommer att producera 1300 MWh 2024 vilket är 0.43 procent av bolagets elförbrukning.

Trots att de första solcellsanläggningarna kom på plats redan under 2019 ser vi en minimal utbyggnad av solcellsanläggningar under mandatperioden. Sedan 2019 har bostadsbolagen, i snitt, tillfört 0,1 procent av bolagets elbehov per år. I den här takten kommer det att ta 95 år för bolaget att nå majoritetens mål om tio procent av bolagets elförbrukning från solceller.

Moderaterna vill öka stadens produktion av solenergi genom att intensifiera utbyggnaden av lönsamma solceller inom stadens fastigheter – både de nyproducerade och i samband med renoveringar. Vi är, därför, mycket oroade över den utveckling vi nu ser där majoriteten bygger olönsamma projekt, med hyror som överstiger vad många bostadssökande har råd med, och samtidigt kraftigt släpar efter i de mål kommunfullmäktige satt upp för miljöarbetet med ren energi.

Med anledning av ovanstående vill jag ställa följande frågor:

1. Hur kommer det sig att utbyggnaden av solceller i våra bostadsbolag går så långsamt trots att kostnaden för solceller har minskat med 99 procent sedan 1970-talet.
2. Hur säkerställer bostads- och fastighetsborgarrådet att staden når miljömålen för bostadsbolagen fram till 2040 när man redan nu ligger så långt efter.
3. Hur ser budgeten ut för solcellsanläggningar på bostadsbolagen tak de kommande två åren?
4. Hur många GWh ser ni kommer att produceras av respektive bostadsbolag vid utgången av mandatperioden 2026?