

Blekinge på god väg att uppnå solenergimål

Blekinges regionala solenergimål för 2030 har chans att uppnås redan inom några år, enligt Energikontor Sydost och Länsstyrelsen Blekinge.



Fotograf/Källa: Energikontor Sydost

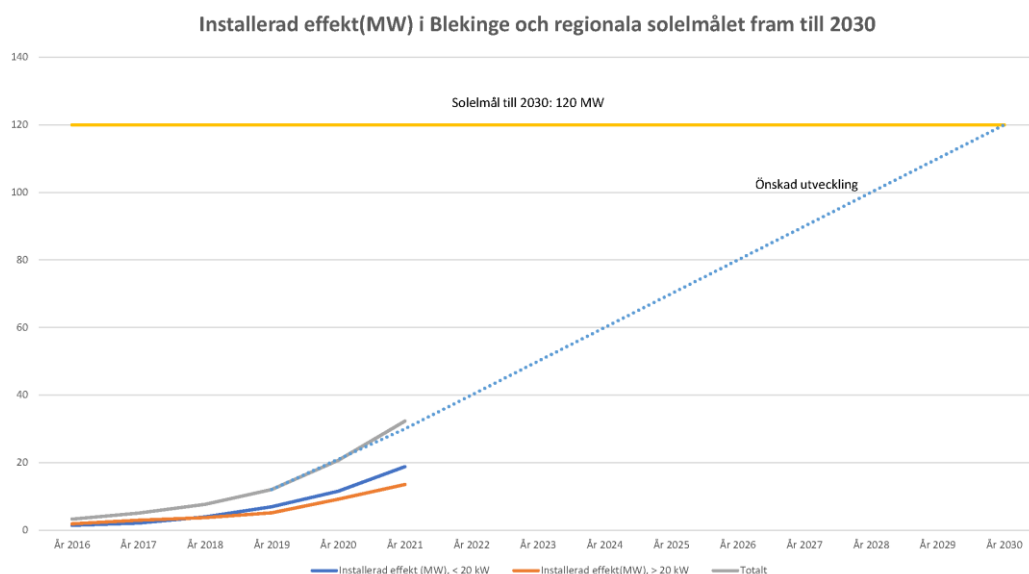
Av det elbehov som beräknas finnas i Blekinge 2030 ska minst 5% komma från lokalproducerad solenergi, detta motsvarar cirka 120MW installerad effekt.

"Solcellsinstallationerna ökar snabbt i Blekinge, med nuvarande takt och med de planerade större solcellsparken som är kända så kommer Blekinges solenergimål för 2030 att ha uppnåtts redan om ett par år", berättar Ulf Hansson, klimat- och energistrateg på Länsstyrelsen Blekinge.

År 2016 omfattade antalet solcellsanläggningar och installerad effekt i länet 209 anläggningar respektive 3,24 MW. Den senaste statistiken från

2021 visar på en elva gånger så stor ökning, där antalet solcellsanläggningar i länet uppnådde 2189 stycken, men en totalt installerad effekt på 32,28 MW.

"Om utvecklingen fortsätter att öka i samma takt är sannolikheten stor att uppnå 65 MW installerad effekt under 2022. För att uppnå målet krävs det fortfarande satsningar på utbyggnad av storskalig solenergi, både i form av solex och solvärme." säger Lidia Salame, projektledare på Energikontor Sydost.



Figur/källa: Ovan statistik är ihopsatt av Energikontor Sydost utifrån data från SCB. Källa till solenergimål: Klimat- och energistrategi för Blekinge. Med sikte på ett klimatneutralt Blekinge.

Statistiken och resultaten redovisades av Energikontor Sydost under konferensen "Så bidrar vi till fler hållbara byggnader" 14 juni i Karlskrona. Under konferensen deltog även aktörer från andra europeiska länder, som presenterade egna goda exempel på användning av förnybar energi i byggnader, samt delade med sig av sina lärdomar och kunskaper.

Till följd av den snabba elektrifieringen av vårt samhälle, samt ett ökat elberoende, är spelplanen för elförsörjningen i förändring. Att stärka och utveckla den lokala energiproduktionen anses därför som mycket viktigt av många aktörer. Utvecklingen av solexproduktionen i Blekinge är därför ett

mycket viktigt steg och en betydande pusselbit i ett robust och hållbart energisystem. Energikontor Sydost, ägs av kommuner och regioner och har som uppdrag att via projekt och insatser bidra till att andelen förnybar energi kan öka i sydost.

Eventet “Så bidrar vi till fler hållbara byggnader” arrangerades av Energikontor Sydost inom satsningen **Enerselves+**, finansierad av Interreg Europe och Region Blekinge. I satsningen har fem partner från Sverige, Spanien, Malta, Italien och Rumänien, under ett år, samarbetat för hållbar utveckling av förnybara energikällor, samt i respektive land, tittat närmare på biomassa, biogas, solel, vattenkraft och vindkraft. Partnerna har också arbetat med att följa upp eller identifiera specifika mål i existerande policyer, eller tagit fram nya policyer och styrdokument för att användningen av förnybara energikällor ska ske på ett effektivt och hållbart sätt.



För mer information, kontakta

Lidia Salame , projektledare, Energikontor Sydost

0704-776610, lidia.salame@energikontorsydost.se