

Referens: dnr M2016/02401/Ee

Remissvar avseende Förslag till strategi för ökad användning av solel

Föreningen EnergiRådgivarna tackar för förfrågan angående remiss av *Förslag till strategi för ökad användning av solel*. Vi har många kommunala energi- och klimatrådgivare inom vår förening som i allra högsta grad berörs av en strategi för ökad användning av solel eftersom vi får många frågor angående detta av privatpersoner, organisationer och företag.

EnergiRådgivarna anser att det är bra att det tas fram en strategi för ökad användning av solel, men lämnar följande synpunkter:

- Intresset för installation av solel är redan nu mycket stort för många brukare och det installeras redan solcellsanläggningar i viss omfattning. Vi anser att det är viktigt att smida medan järnet är varmt och skynda på den första fasen för att inte bromsa den utveckling som redan har börjat. Strategin bör kunna ha 2020 som målår för den första fasen istället för 2022.
- Vi anser att det är viktigt att bygglovsfrågan hanteras i den första fasen. I dagsläget är det många områden som har långa handläggningstider och det föreligger risk för att likartade ärenden hanteras olika. Vi anser också att kriterierna för att godkänna respektive inte godkänna en installation av solceller bör ses över. Vi ser en risk att man är lite för hård i bedömningen av bygglovsansökningar.
- EnergiRådgivarna anser att det är en bra idé att införa ett SolROT för privatpersoner. Det skrivs också: *Om så önskas kan lösningen med solROT-avdrag utvidgas till ett samlat energiROT-avdrag och inkludera investeringar i förnybar elproduktion och energieffektivisering*. EnergiRådgivarna anser att det är mycket bra att införa ett ROT-avdrag för energieffektiviserande åtgärder, men att det är viktigt att förtydliga vilka åtgärder som innefattas i detta bidrag. Möjligtvis att man ska särskilja dem för att få en styrning både mot solel (och gärna övrig förnybar energiproduktion) och energieffektivisering.
- EnergiRådgivarna anser att det är MYCKET bra att man justerar styrmedel från att gälla juridisk person till anslutningspunkt eller liknande. Det kommer öka incitamentet för större bostadsbolag att installera solceller på sina fastigheter i större omfattning.
- Ett bra hjälpmedel för att få igång fler installationer av solceller är Solkartan, <http://www.energiradgivningen.se/solkarta>, som har tagits fram av Energi- och klimatrådgivningen i Stockholmsregionen. Med den kan privatpersoner och företag gå in och

på ett enkelt och pedagogiskt sätt, se hur stor potentialen är för att installera solceller på sitt tak. Det vore en bra idé att ta fram en liknande solkarta på en nationell nivå.

- En aspekt som saknas i underlaget är hur man kan påskynda/underlätta installationen av solceller vid nybyggnad av småhus. Ett förslag för att åstadkomma detta är att Boverket tar fram en vägledning för mer enhetlig och lättadministrerad hantering av bygglovshanteringen för solceller vid nybyggnad av småhus.
- EnergiRådgivarna anser också att det vore positivt om det stöd som idag finns för batterier till småhus också skulle gälla flerfamiljshus. Där skulle de kunna göra än större nytta för energisystemet, inte bara för att öka nyttjandet av egenproducerad solcell utan även för att utjämna topplaster i fastigheten.

För EnergiRådgivarna

Birgitta Govén
Ordförande

För frågor gällande remissvaret, kontakta birgitta.goven@aton.se