

2014-10-23

Kommentar budgetpropositionen

Äntligen dags för en solrevolution: Men mer krävs för att förenkla för solproducenterna

Sverige har förutsättningar att producera lika mycket solenergi som Tyskland, där solkraften motsvarar elproduktionen från 5 kärnkraftverk. Ändå ligger Sverige bara på en nivå som motsvarar cirka 5 vindkraftverk. Därför är det glädjande att regeringen idag i sin [budgetproposition](#) går på det tidigare alliansförslaget att införa skattereduktion för den som producerar förnybar el. Det är också hoppfullt att förslaget även innefattar andelsägare av förnybar el. Vi hoppas nu att förslaget verkligen kan träda i kraft senast den 1 januari 2015. Svenska folket vill också ha mer solenergi: [enligt en Sifo-undersökning](#) vi gjort har gjort vill 8 av 10 ha solel till sin villa. Potentialen är enorm. Om alla solvända tak i Sverige skulle utnyttja denna potential skulle det innebära en total elproduktion på **42 TWh per år***. Ett realistiskt mål är dock 8 terawattimmar solkraft och solvärme år 2030.

Inriktningen för regeringens energipolitik presenterades i regeringsförklaringen. Sverige ska på sikt ha 100 procent förnybar energi. Den förnybara elproduktionen ska byggas ut med målet om minst 30 terawattimmar ny el från förnybara källor år 2020. Och kärnkraften ska ersättas med förnybar energi och energieffektivisering. Så långt applåderar vi. Men om 100 procent förnybart ska bli ett hållbart löfte måste ännu fler bättre förutsättningar för solkraft till.

För att nå ett mål om 8 terawattimmar solenergi 2030 behövs långsiktigt bättre lösningar för småskalig solkraftsproduktion inte bara genom lägre skatter, utan även genom tydliga regler och enklare processer. Här är våra förslag:

1. Slopa administrativt krångel kring småskalig elproduktion. Inför därför att skattereduktionen får dras av direkt på elräkningen. Överlag bör skattereduktionen räknas per uttagpunkt och inte per juridisk person.
2. Underlätta för småskaliga elproducenter att sälja överskottsel. Lagstifta bort kravet på att privatpersoner måste momsregistrera sig om de ska sälja sin överskottsel till ett elbolag. Återinför den tidigare regeln att belopp upp till 30 000 kronor per år inte behöver tas upp till beskattning för privatpersoner.
3. Rensa i administrationsfloran. Samordna blanketterna för ansökan och tilldelning av elcertifikat och ursprungsgarantier. Administrationen kan minska betydligt om elcertifikat och ursprungsgarantier kan tilldelas utifrån en årlig schablon som t.ex. baseras på anläggningens topp effekt.

Argumentet att kraftigt ökad andel solenergi i Sverige är en dålig idé för att den produceras under tider på året när energibehovet är som lägst håller inte längre. Ökad handel med överskottsel, smarta elnät och incitament för ändrade beteenden rörande energiförbrukning löser det problemet. Med dessa förslag på förändringar och rätt politisk vilja kan förutsättningarna för att utnyttja Sveriges solkraftspotential äntligen bli verklighet.

Investera i solceller

Telge Energi säljer bara 100 % ren el och erbjuder en skvätt sol i alla våra avtal tillsammans med vind- och vattenkraft. Vi erbjuder också olika solcellspaket. Mer information hittar du på [vår hemsida](#).

* Sigrid Kamp, "Sveriges potential för elproduktion: från takmonterade solceller. Teoretisk, teknisk och ekonomisk analys", Uppsala Universitet, 2013.

För mer information, kontakta:

Petra Hallebrant, Kundchef Telge Energi Telefon: 08-550 230 59 (dir), E-post: petra.hallebrant@telge.se

Om Telge Energi

Telge Energi är en oberoende elleverantör, utan egen kraftproduktion, som ingår i koncernen Telge. Telge Energi säljer enbart förnybar el från sol, vind och vatten. Telge Energi har drygt 170 000 kunder, omsätter ca 2 000 mkr och har 86 anställda.

Vi vill rädda världen genom att erbjuda enbart ren förnybar el från sol, vind och vatten. Målet är att all el som konsumeras är ren el, i Sverige och resten av världen. Det tar nog en stund, men kilowattimme för kilowattimme kommer vi närmare målet www.telgeenergi.se