



Krav på företag driver transaktioner inom förnybar energi

Ökat tryck på företag att bli mer hållbara i kombination med minskande statliga stimulansåtgärder har medfört att antalet subventionsfria projekt inom förnybar energi har ökat med över 1 000 procent sedan 2013. Detta enligt en ny undersökning från den globala advokatfirman DLA Piper.

Antalet PPA (energiköpsavtal) för subventionsfria förnybara energiprojekt i Europa har ökat från endast fyra stycken 2013 till fler än 45 under 2019.

Under många år har övergången mot förnybar energi möjliggjorts av statliga stödmekanismer såsom inmatningspriser, men nu har stafettpipen lämnats över till den privata sektorn. Under tryck från konsumenter och investerare att bli mer hållbara har företag runt om i världen radikalt förändrat hur de köper elektricitet. Företagen investerar antingen i egna anläggningar för förnybar energi eller blir parter i ett PPA.

Förnybara energiprojekt har blomstrat runt om i världen, främst på grund av statliga subventioner. Europa har varit ledande i energiövergången och står för 36 procent av den globala förnybara energikapaciteten, med installerad kapacitet på 546 GW vid slutet av 2018.

Fasen med statliga subventioner till förnybara energikällor går mot sitt slut, då kapitalkostnaden har sjunkit tillräckligt för att göra denna typ av projekt ekonomiskt bärkraftiga. I flera europeiska länder kan förnybara energikällor producera el till samma eller lägre kostnad som fossila bränslen, så kallad nätparitet.

Utvecklingen för solceller sticker ut när det gäller hur minskade kapitalkostnader har jämnat ut kostnaden för hållbar energi. Vissa länder har lyckats uppnå kostnadsminskningar på över 80 procent, vilket innebär att nätparitet börjar bli fullt realistiskt. Men trots den pågående ansvarsöverlämningen från stater till privata aktörer avråder DLA Piper Europas lagstiftare från att luta sig tillbaka, om man vill uppnå de europeiska klimatmålen.

“Vid en första anblick kan det verka som att politiska beslutsfattaress roll kommer vara mer tillbakadragen i en subventionsfri och marknadsdriven förnybar energisektor. Stater och lagstiftare har dock fortfarande en viktig

roll att spela, även i en värld där förnybar energi uppnår nätparitet.

Skattemässiga regler och elnätstagstiftning kommer även framöver att påverka investeringsbesluten. Staten har också en viktig roll att spela i planerings- och tillsättningsprocessen. Stöd från både statliga och regionala beslutsfattare är nödvändigt för att undanröja hinder som annars riskerar att stoppa förnybara projekt innan de hunnit komma igång”, säger Peter Ihrfelt, delägare på DLA Piper i Stockholm.

Hela rapporten *Europe's Subsidy-free Transition – the road to grid parity* finns att ladda ner nedan:

PDF

[Europe's Subsidy-free Transition – the road to grid parity](#)
