

YTTRANDE 2019-03-26

Dnr M2018/02927/Ee

Miljö – och energidepartementet
103 33 Stockholm

Remiss av Energimyndighetens rapport Kontrollstation 2019 för elcertifikatsystemet
(ER 2018:25)
(dnr M2018/02927/Ee)

Sammanfattning

Vi instämmer inte i förslaget att stoppdatum för nya anläggningar i elcertifikatsystemet ska sättas till den 31 december 2030. Med detta stoppdatum så är det stor risk att utbudet av elcertifikat blivit så stort att priset för elcertifikaten helt urholkats och är 0.

Vi är en av de småskaliga vindkraftsproducenter som investerat ”tidigt” i vindkraft.

Vår kalkyl liksom många andra tidiga småproducenters (ofta lantbrukare) kalkyler är beroende av att det marknadsbaserade elcertifikatsystemet fortsätter att fungera.

Olika faktorer har påverkat så att kostnaden att investera i ett vindkraftverk idag halverats jämfört med när vi investerade år 2011. Idag kan man bygga vindkraftverk utan att ta del av elcertifikatsystemet.

Ställningstagande

Beslut behöver fattas så att konsekvenserna blir att elcertifikatsystemet kan fortsätta att fungera som ett stödsystem till de tidiga vindkraftverksinvesteringarna. Idag är nyproduktion av vindkraft inte beroende av stödsystemet.

Beslut bör fattas om att införa ett stoppdatum den 31 dec 2019 för nya anläggningar i elcertifikatsystemet.

Motivering till vårt ställningstagande:

Under de senaste åren så har landets politiker fattat beslut att ge förutsättningar/incitament för att öka produktionen av förnybar energi. Beslut fattades därför om att införa det så kallade elcertifikatsystemet för att stötta och skynda på den förnybara energins inträde på marknaden. Det är sedan dess många privatpersoner inte sällan jordbrukare/markägare som tagit sitt ansvar och bidragit till utbyggnaden av förnybar energi genom att bygga vindkraftverk. Vi är en av dessa markägare som tagit vårt ansvar och byggt vindkraftverk.

Incitamentet för att få igång utbyggnaden av förnybar energi i form av vindkraftverk var för oss möjligheten till att få elcertifikat de första 15 åren av verkets levnad. Dessa förutsättningar var för oss avgörande för att vi skulle fatta beslut om byggnationen och för att kalkylen för vindkraftverk skulle gå ihop. När vi tog beslutet om att bygga vindkraftverk så gjorde vi det i god tro om att elcertifikatsystemet skulle fungera så som det var tänkt. Vi byggde vårt vindkraftverk år 2011.

Nu har vi fått kännedom om att det ska fattas beslut om vilket slutdatum som ska sättas för utdelningen av elcertifikat. Låt oss då sätta er in i vilka förutsättningar det finns och vilka konsekvenser detta beslut kommer att få för många småskaliga privata vindkraftverksägare.

Sedan vi byggde vindkraftverk år 2011 så har marknaden ändrat sig. Den typ av vindkraftverk som vi byggde år 2011 kostade då 28-32 miljoner kronor (2 MW). Idag kan man köpa motsvarande verk till halva kostnaden. Likaså har teknikutvecklingen gjort att verken som säljs och byggs idag har en större effekt vilket gör att de kan generera mer ström till en lägre kostnad. Vi liksom många andra lantbrukare har varit med och bekostat denna teknikutveckling som idag stora aktörer kan ta del av liksom elkonsumenter.

Konsekvenserna av detta är att det idag går att bygga vindkraftverk utan att ta del av elcertifikatsystemet. Kalkylen för att bygga nya vindkraftverk idag går ihop utan att få stöd av elcertifikatsystemet. Däremot är det så att många vindkraftverk som har byggts under åren hitintills är direkt beroende av att det finns ett fungerande elcertifikatsystem flera år framöver för att kalkylerna på dessa vindkraftverk ska gå ihop.

Den enda rimliga vägen i detta skede är att stoppa tilldelning av elcertifikat till verk med byggstart efter år 2019. Detta för att ta ansvar och ge rimliga förutsättningar till de redan byggda verk som är direkt beroende av en fortlevnad av elcertifikatsystemet.

Om man sätter ett senare slutdatum så är experter inom branschen för handel av el och elcertifikat övertygade om att elcertifikaten kommer att minska drastiskt i värde till några få kronor p.g.a. för stor utbyggnad av förnybar energi eftersom denna i så fall kommer att generera stora mängder elcertifikat. Om elcertifikatsystemet urholkas så faller många befintliga vindkraftverks kalkyler och vindkraftverken kommer inte att gå ihop ekonomiskt, vilket leder till ekonomiska konsekvenser för bl.a. landets lantbrukare.

Beslutet om att satsa på förnybar energi fattades och man satte in incitament för att få igång denna satsning. Vi tog vårt ansvar och bidrog till denna satsning. Nu vill vi att beslutande politiker tar sitt ansvar och ser till att elcertifikatsystemet får ett stoppdatum så att vi som ursprungligen tog vårt ansvar i denna satsning kan fortsätta att göra det. De som nyligen har/eller skall investera i förnybar energi kan göra det ändå eftersom vindkraftsmarknaden har hamnat i ett nytt tekniskt och ekonomiskt läge där man som sagt inte behöver få elcertifikat för att få sin investeringskalkyl att gå ihop.

Södra Sandby 2019-03-26

/Annelie Wetterlundh kontaktuppgift: anneliewetterlundh@hotmail.com

Mårten Jönsson

Ingemar och Elisabeth Jönsson

Jan Andersson

Per Belander