

Handläggare
Jan Strömbergsson
KOI/Optimering och handel
Telefon 0910-77 26 48

Sofia Ranbäck
Handläggare styrmedel förnybar energi
Energimyndigheten

Synpunkter om förutsättningar av ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet

Sammanfattning

Skellefteå Kraft anser att det ska genomföras ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet då de administrativa kostnaderna för oss som producent tenderar att överskrida intäkterna från elcertifikaten. Vi anser också att det ska övervägas att ge någon kompensation till de aktörer som har elcertifikat på lager i samband med ett tidigare avslut.

Bakgrund

Elcertifikatsystemet infördes för att befrämja utbyggnaden av förnybar elproduktion. Det kan beskrivas som ett investeringsstöd under en period av 15 år efter en certifikatberättigad anläggning har tagits i bruk. I och med att utbudet av elcertifikat vida överstiger efterfrågan har priset fallit till en mycket låg nivå. Stoppdatumet för nya anläggningar i systemet kom alldeles för sent vilket orsakade det överutbud och därmed det låga priset på certifikat som vi har idag. Ersättningen per elcertifikat är nere på en nivå som gör att de administrativa kostnaderna tenderar att överstiga intäkterna för producenterna.

Idag är det främst de som säljer el till slutkund som drar nytta av elcertifikatsystemet. Elförsäljningsbolagen kan köpa in elcertifikat till ett lågt pris och har en garanterad efterfråga till följd av kvotplikten. Ett tidigare avslut av elcertifikatsystemet skulle följaktligen ta bort en inkomstkälla från de som säljer el. Det är dock inte ett legitimt skäl till att behålla elcertifikatsystemet eftersom syftet med systemet är att ge stöd till producenter och inte för att ge inkomster till elförsäljningsbolagen.

Förslag

För att de som idag ligger på ett lager av elcertifikat inte ska drabbas av att dessa blir helt värdelösa vid ett tidigare avslut kan man lösa detta på följande sätt. Avsluta tilldelningen av elcertifikat men låt en kvotplikt löpa en tid framåt tills samtliga certifikat är annullerade.