

Vårt datum  
2019-04-04

Vår Referens  
Johan Böök  
[johan.book@tekniskaverken.se](mailto:johan.book@tekniskaverken.se)  
013-20 82 62

Miljö- och energidepartementet  
103 33 Stockholm

Ert datum/Your date

[m.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:m.remissvar@regeringskansliet.se)

Er referens/Your reference  
M2018/02927/Ee

## **Remissyttrande avseende Energimyndighetens rapport *Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019* (ER 2018:25)**

Tekniska verken i Linköping AB önskar genom detta remissyttrande lämna synpunkter på Energimyndighetens rapport *Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2019*.

Tekniska verken är ett regionalt kommunägt energiföretag med omkring 240 000 privat-och företagskunder. Tekniska verken bedriver verksamhet inom bland annat kraftvärme, vattenkraft, vindkraft, biogas, avfallsbehandling, vatten & avlopp, eldistribution och bredband. Under 2018 gav vår verksamhet en klimatnytta på 738 000 ton CO<sub>2</sub>.

Tekniska verken står bakom och hänvisar till remissvaret från Energiföretagen Sverige, men vill understryka följande punkter:

### **En utveckling som varit svår att förutse**

När elcertifikatsystemet introducerades ansågs det både långsiktigt och stabilt och samtidigt ge förnybar elproduktion rimliga ekonomiska förutsättningar för att kunna konkurrera med traditionell elproduktion. Många av de investeringsbeslut som hittills har tagits fattades med utgångspunkt i ovanstående och har resulterat i att vi idag har ett antal anläggningar som var relativt tidiga in i systemet.

Vi kan nu konstatera att förutsättningarna snabbt har förändrats till följd av den snabba teknikutvecklingen, förlängningen av systemet som skedde 2017 och den nu föreslagna datumbaserade stoppmekanismen. I förlängningen innebär detta att vi med stor sannolikhet går mot en situation där elcertifikatspriset närmar sig noll. Av flera skäl är det här en utveckling som varit mycket svår att förutse och som riskerar att få stora ekonomiska konsekvenser för många av de tidiga investeringarna.



Om den nu troliga utvecklingen av priset på elcertifikat varit möjlig att förutse, hade med stor sannolikhet ett flertal av investeringarna aldrig genomförts. I och med det finns en uppbar risk att många investerare framöver kommer ha en betydligt lägre tilltro till motsvarande ekonomiska styrmedel.

### Små aktörer riskerar konkurs

Ett antal av de tidiga investeringarna, inom ramen för elcertifikatsystemet, har gjorts i vindkraftsproduktion av relativt små aktörer. Här återfinns exempelvis mindre företag, lantbruksföretag, kooperativ och privatpersoner. Eftersom kostnaderna i den här typen av verksamhet till mycket stor del består av fasta kostnader, så är det den initiala investeringskostnaden som är helt avgörande för vindkraftverkets produktionskostnad under hela dess livslängd. Jämför man de vindkraftverk som byggdes för 5 till 10 år sedan med dagens nya verk, så är det inte ovanligt att de tidiga verken har en produktionskostnad som är dubbelt så hög. Mot bakgrund av det är priset på elcertifikat, i kombination med elpriset, helt avgörande för att bibehålla eller nå en rimlig lönsamhet för många av de tidiga investeringarna.

Med dagens framtidsutsikter för elpriset, och det faktum att den nu föreslagna stoppregeln troligtvis gör att elcertifikatspriset går mot noll, är risken mycket stor att vi från och med 2020 får flera aktörer som hamnar på obestånd. I förlängningen innebär det att tidiga investerare, i kombination med att de är små aktörer med begränsade ekonomiska resurser, riskerar konkurs. Med tanke på de här aktörernas vilja till tidiga investeringar, helt i linje med intentionen inom elcertifikatsystemet, känns utvecklingen inte rimlig. Det vore således önskvärt att det skapas någon form av system som säkerställer en rimlig ersättning till den här typen av investerare, utan att en orimligt stor kostnad drabbar konsumenterna, i syfte att lindra effekten av den datumbaserade stoppmekanismen.

### Fortsatt kontakt

Tekniska verken hoppas att Finansdepartementet kommer att beakta dessa synpunkter. Vi välkomnar frågor på detta remissyttrande.

Med vänlig hälsning

Klas Gustafsson

Vice vd, Tekniska verken i Linköping AB (Publ)