

Referens
Per EverhillTelefonnummer
013-20 83 08Märke / Diarienummer
TV 2020/738

Infrastrukturdepartementet

103 33 Stockholm
i.remissvar@regeringskansliet.seKopia till:
i.e.remissvar@regeringskansliet.se

Tekniska verken i Linköping AB remissyttrande avseende förslag om att elcertifikatssystemet bör avslutas år 2035 och ett stoppdatum den 31 december 2021 bör införas i Sverige

Tekniska verken i Linköping AB önskar genom detta remissyttrande lämna synpunkter på Infrastrukturdepartementets PM om förslag om att elcertifikatssystemet bör avslutas år 2035 och ett stoppdatum den 31 december 2021 bör införas i Sverige

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. De senaste åren har koncernen gjort omfattande investeringar i vindkraft, bland annat i form av fyra pågående vindkraftsprojekt i Värmland omfattandes 23 verk med en totalt installerad effekt på omkring 120 MW.

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

- Tekniska verken i Linköping tillstyrker den föreslagna förändringen av elcertifikatssystemet med hänvisning till att elcertifikatens värde på så sätt kommer att närma sig de kalkylförutsättningar som företagen utgått ifrån när de under de senaste åren tagit investeringsbeslut i syfte att fasa ut fossila bränslen. För dem som tar beslut om investering i anläggningar som tas i drift först efter 2021 har elcertifikatens urholkade värde varit så uppenbart att detta ändå inte legat till grund för beslutet.
- Den snabba teknikutvecklingen liksom utbyggnadstakten av svensk vindkraft innebär sannolikt att uppsatta mål kommer att nås redan år 2021. Den påverkan denna utveckling får på marknaden med förmodat mycket låga elcertifikatpriser gör det motiverat att tidigarelägga utvecklingen av systemet.

- Ett oförändrat elcertifikatsystem skulle i ljuset av marknadsutvecklingen innebära stora osäkerheter avseende prisutvecklingen på certifikat. Förslaget stoppdatum reducerar denna osäkerhet.
- Dagens elprisutveckling i kombination med föreslagen stoppregel som troligen innebär elcertifikatspriset går mot noll är risken stor att främst mindre aktörer som tidigt investerade i vindkraft hamnar på obestånd. Denna utveckling bör följas noga av berörda myndigheter.
- Berörda aktörer kommer få minskade kostnader för administration.
- Tekniska verken konstaterar att förslaget kommer att påverka
- Ett stoppdatum och en tydlig plan för avveckling av elcertifikatsystemet öppnar också upp för en allmän översyn av styrmedel på detta område. Detta är mycket behövligt med anledning av nya marknadsförutsättningar, exempelvis den kraftiga expansionen av solceller och det allt mer tydliga utmaningarna avseende kapacitet och effektförsörjning i elsystemet.
- En kontrollerad avveckling av elcertifikatsystemet måste ske på ett transparent sätt för att undvika osäkerheter på marknaden. I promemorian anges att förslaget stoppdatum inte är definitivt utan kan ändras utifrån marknadsförutsättningar, exempelvis producerad volym. På dagens marknad finns många osäkerheter, exempelvis hur den pågående Coronakrisen kommer att påverka framtida investeringar. Vidare är det i promemorian oklart hur fluktuationer avseende produktionen, exempelvis orsakade av väder påverkar stoppdatumet. Tekniska verken efterlyser ökad tydlighet avseende hur dessa aspekter ska hanteras.
- Tekniska verken håller med om vikten av förstärkt marknadsbevakning kopplat till förändringarna av elcertifikatsystemet. Ett exempel på detta är hur elcertifikatsystemet påverkas av förekomsten av negativa elpriser. Tekniska verkens anser att tilldelning av elcertifikat inte bör sker under timmar med negativa elpriser.
- Avseende mikroproduktionsanläggningar är Tekniska verkens uppfattning att det inte är motiverat att dessa ingår i elcertifikatsystemet. Det finns en mängd stöd för dessa anläggningar utöver elcertifikatsystemet, exempelvis investeringsstöd, skattereduktion och skattebefrielse samtidigt som marknaden för solceller i skrivande stund blomstrar. Hanteringen av elcertifikat för dessa små anläggningar innebär en omfattande administration som bör kunna undvikas.

Fortsatt kontakt

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

Med vänlig hälsning



Klas Gustafsson
Vice vd, Tekniska verken i Linköping AB (Publ)