

2016-10-03

ELCERTIFIKATSSYSTEMET EFTER 2020

SKOGSINDUSTRIN STOR PRODUCENT AV FÖRNYBAR EL

Skogsindustrin är den industri i Sverige som producerar mest förnybar el, för närvarande knappt 6 terawattimmar (TWh) biokraft och 3.5-4 TWh vatten- och vindkraft per år. Näringsens mål är att andelen egenproducerad biokraft ska öka med 35 procent, men målet är inte tidsatt. Skogsindustrin säljer också stora mängder biomassa för extern kraftvärme.

ELCERTIFIKATSSYSTEMET HAR VARIT OCH ÄR FORTSATT VIKTIGT FÖR SKOGSINDUSTRIN

Vid elcertifikatssystemets införande 2003 inkluderades i skogsindustrin främst redan befintlig produktion av biokraft, men dessa anläggningar fasades ut 2012. Under tiden efter 2003 är det för skogsindustrins egen del ny- eller ombyggd biokraft och vindkraftsproduktion som inkluderats. Vad gäller extern kraftproduktion, som skogsindustrin säljer biomassa till, fasades även där äldre anläggningar ut 2012, men de som tillkommit efter 2003 är fortsatt berättigade till elcertifikat.

Vad gäller utformning av framtidens elcertifikatssystem styrs våra medlemmars intresse av fyra parametrar:

- Investeringar i egen biokraft
- Intresse i att sälja biomassa till extern kraftproduktion
- Fortsatt utbyggnad av egen vindkraft
- Reinvesteringar i vattenkraft

Skogsindustrin anser att elcertifikatssystemet hittills har varit ett väl fungerande styrmedel. En kraftig utbyggnad har skett av förnybar el till en konkurrenskraftig kostnad för konsumenten.

LAGT KORT MÅSTE LIGGA FÖR REDAN TAGNA INVESTERINGS-BESLUT

Skogsindustrierna ser det som självklart att den diskussion som nu förs om eventuella förändringar i elcertifikatssystemet efter 2020 inte negativt får påverka redan gjorda investeringar eller investeringar, som kommer att tillkomma före 31 december 2020. De villkor, som gäller för investeringar under nuvarande system, måste garanteras för dessa investeringar även framöver oavsett hur systemet utformas för investeringar som görs efter 2020.

SYSTEMETS UTFORMNING EFTER 2020

Avseende utformning av elcertifikatssystemet efter 2020 vill Skogsindustrierna betona vikten av att förutsägbarhet skapas för alla intressenter, det vill säga konsumenter, investerare, myndigheter och politiken.

Vi vill att dagens marknadsbaserade system bibehålls. Vi ställer oss avvisande till att införa ytterligare stödelement, till exempel ett anbudsförfarande, eftersom vi bedömer att det skulle störa systemets funktionalitet.

Vi ser det som grundläggande att alla förnybara kraftslag tillåts konkurrera på lika villkor och att varje producerad megawattimme (MWh) förnybar el tilldelas ett certifikat. Vi anser att den produktion, som byggs efter 2020, ska vara berättigad till elcertifikat under 15 års tid.

Vi förutsätter att kvotkurvan för de tillkommande 18 TWh för perioden 2021 till 2030 utformas på ett sådant sätt att plikten ökar stegvis under åren med lika stora steg varje år. Kvotplikten ska gå ned till noll år 2045.

Vi avråder starkt från politisk styrning av investeringar. Det ska istället lämnas till investerare att avgöra när i tiden investeringar görs och var dessa hamnar geografiskt.

Vi anser att en ”sömlös” övergång behöver skapas mellan nuvarande och framtida system. Detta innebär att den sammanlagda kvotkurvan lyfts stegvis från 2021, så att den motsvarar 18 TWh ny efterfrågan 2030, samt att de anläggningar som byggs efter 2020 verkar under samma regler som de som byggts före det året. Vad gäller måluppfyllelse måste dock en åtskillnad göras mellan de anläggningar som räknas in i det mål som gäller för 2020 och det som kommer att gälla för 2030.

Vi bedömer att handeln med elcertifikat skulle kunna förbättras genom att annullering görs oftare än idag, till exempel halvårs- eller kvartalsvis. Ett tätare intervall innebär dock mer byråkrati och administrativt arbete, varför detta måste vägas mot nyttan.

För att svensk skogsindustri ska kunna upprätthålla sin internationella konkurrenskraft är det av högsta vikt att den el, som används i tillverkningsprocesserna i industrin, är befriad från kvotplikt.