

Elcertifikat

A Sammanfattning

De viktigaste händelserna inom elcertifikat under det senaste kvartalet.

B Omvärld

Politik och omvärldsbevakning med fokus på system 2021–2030.

C Rapporter

Viktiga och utvalda delar av rapporter och analyser.

D Utbyggnad

Statistik och prognoser kring utbyggnad och investeringar samt nyheter om utvalda projekt

E Prisutveckling

Vad har påverkat priserna de senaste månaderna och hur ser det ut framåt?

F Insyn

Lagring av förnybar el – vad driver marknaden? Intervjuer med E.ON North America, Enercon och Vestas.

G Krönikor

The Death of Baseload – basproduktionens roll i en flexibilitetskrävande framtid?



Välkommen till årets andra elcertifikatrapport!

Vårt mål med den här publikationen är att ge våra läsare inblick i de viktigaste händelserna med påverkan på utbyggnad av förnybar energi och elcertifikatmarknaden. I år följer vi med stort intresse det fallande överskottet, stoppregeln, investeringarna i vindkraft, solparkernas framfart och mycket mer.

I detta nummer får ni dessutom lära er mer om lagring. Vi intervjuar Enercon och Vestas om deras vindprojekt i kombination med batterier och tankar kring marknaden. Och från E.ON får vi lära oss vad som driver lagringsprojekt i USA där vi sett nyheter om extremt låga priser de senaste månaderna.

Vi har en ny hemsida och ett nytt kontor – besök oss gärna digitalt eller ännu hellre »in person«!

Bodecker Partners expertis inom elcertifikat och utsläppsrätter, såväl som den nordiska elmarknaden, hör till Nordens främsta. Vi erbjuder oberoende rådgivning till producenter och investerare i förnybar el samt specialiserad förvaltning av elcertifikat och utsläppsrätter.

Bodecker Partners – äkta oberoende rådgivning och förvaltning.

WWW.BODECKERPARTNERS.COM

A	Sammanfattning	03
B	Omvärld	04
C	Rapporter & analyser	10
D	Utbyggnad	14
E	Prisutveckling	17
F	Insyn	20
G	Krönika	25

DUBBLA FÖRSLAG FÖR HAVSBASERAD VIND när det gäller slopande av anslutningsavgifter. Att flytta anslutningspunkt till anläggningen alternativt att införa ett stöd för att täcka delar av anslutningskostnaden. Myndigheten förordar själva det senare alternativet.

UTFORMNING AV STOPP-REGEL inom elcertifikatsystemet är viktigt och flertalet kommentarer har skickats in från branschen. Vi sammanfattar kommentarerna där det är tydligt att en volymbaserad stoppregel, helst i kombination med justering av kvotkurva, är den enda vägen att gå.

LÄGRE PRIS PÅ UTSLÄPPSRÄTTER med Tysklands nya politik. Vi sammanfattar analys från Thomson Reuters Point Carbon som visar på 4 euro lägre EUA pris.

ÖVER 5 TWH MER FÖRNYBART BYGGS nu jämfört med vid Energimyndighetens tidigare kvartalsrapport. Mål till 2020 är överskridet med 11 TWh och det är ca 7 TWh kvar till 2030-mål.

HUR PRISSÄTTS ELCERTIFIKAT VID BRIST i systemet? Det är en aktuell fråga just nu. På längre sikt fortsatt osäkerhet kring stoppregel.

THE DEATH OF BASELOAD är titeln på Fredriks krönika kring om det verkligen är fossila bränslen och kärnkraft som ska vara baselad i en framtid med stort flexibilitetsbehov. »Downregulating a nuclear- or coal plant is much harder«. Kanske är det dags för samma omvälvande skifte som när Richard »Dick« Douglas Fosbury vann olympiskt guld i höjdhopp.

Vill du ta del av hela rapporten?
På vår hemsida hittar du information
om hur du prenumererar:

bodeckerpartners.com/rapporter/ →

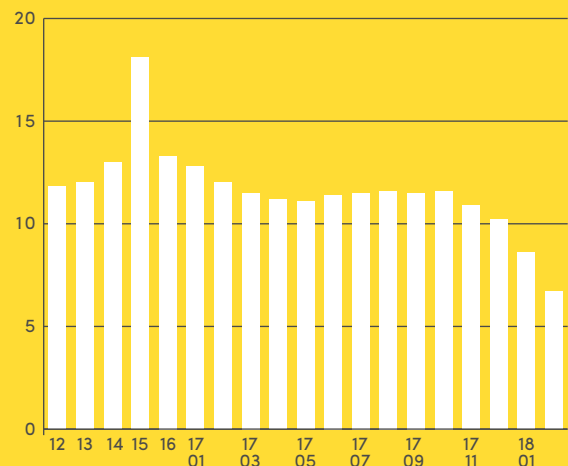
Vad driver lagring av el och vilka projekt är på gång?

Läs våra spännande intervjuer med E.ON North America, Enercon och Vestas kring nuvarande projekt, kostnad i förhållande till värde och vad som driver marknaderna idag och framöver. [S. →](#)

Spotpriser elcertifikat (SEK)



Akkumulerat överskott (TWh)



Överskottet har fallit mycket snabbt till nuvarande 6,5 miljoner certifikat. Höjda kvoter leder till fortsatt månatligt underskott.