



# 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**

PPA – en förutsättning för utbyggnad i Norden? Intervjuer med Google och Norsk Hydro.

## **G Krönikor**

Förvirring men på hög nivå – en sammanfattning av Montels årliga elcertifikatkonferens.



Välkommen till det första numret 2018 av vår elcertifikat-rapport! Vi ser fram emot ett spännande år tillsammans.

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. Dessutom intressanta intervjuer och insiktsfulla krönikor.

I detta nummer diskuterar vi PPA med Google och Norsk Hydro och vi sammanfattar våra tankar och lärdomar från Montels årliga stora elcertifikatkonferens.

Vi har en ny hemsida – besök oss gärna [här!](#)

Trevlig läsning!

Bodecker Partners expertis inom elcertifikat och utsläppsrätter, såväl som den nordiska elmarknaden, hör till Sveriges 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](http://www.bodeckerpartners.com)

**SLOPAD ANSLUTNINGSAVGIFT** för havsbaserad vind. Förslag presenteras i februari. Kan leda till kostnadsenkning på 10% och få stor påverkan på elcertifikatsystemet – om det inte läggs utanför.

**STOPPREGEL** för 18 TWh-målet är extremt viktigt för systemet och priserna. Det har öppnats för en kombination av tids- och volymbaserad variant. Utredning presenteras i december.

**I EU ENERGIPAKET** är det efter omröstningar fortsatt olika positioner på förnybarhetsmål. 27% eller 35% är fortsatt öppet för förhandling.

**PRISPROGNOSEER EL** visar många olika scenarios. Flertalet analyser pekar på kraftigt stigande priser men allt mellan 27–45 euro per MWh ligger på bordet till 2025. Stora prisskillnader att vänta enligt SvK utvecklingsplan.

**2 TWH INVESTERINGSBESLUT** bara i december. Nu endast ca 9 TWh kvar till mål 2030. Volymstoppregel blir allt viktigare.

**ELCERTIFIKATPRISERNA** har stigit efter årsskiftet. Överskottet faller snabbt, handel inför annullering och diskussioner om stoppregel står emot risk för ett överbyggt system. Fortsatt mycket lägre priser för längre kontrakt. Vi diskuterar frågorna; Har vi ett överskott? Vad kan stoppa utbyggnaden? Hur kan en stoppregel utformas?

**MONTELS ELCERTIFIKATKONFERENS** sammanfattas i vår krönika. Stor samstämmighet kring en trolig överutbyggnad (har vi byggt färdigt redan nästa år?) men större osäkerhet inför konsekvenser. Åtgärder kan sättas in, räntor kan stiga – eller så kan priserna gå till 0 redan före 2025. »Vindkraftsinvesterare bör räkna bort 6–8% i intäktskalkyler pga fallande capture-rate« var också ett intressant inspel och den s.k. kannibaliseringseffekten nämndes ofta.

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

[bodeckerpartners.com/rapporter/](http://bodeckerpartners.com/rapporter/) →

## Google och Norsk Hydro – PPA:er är en självklarhet

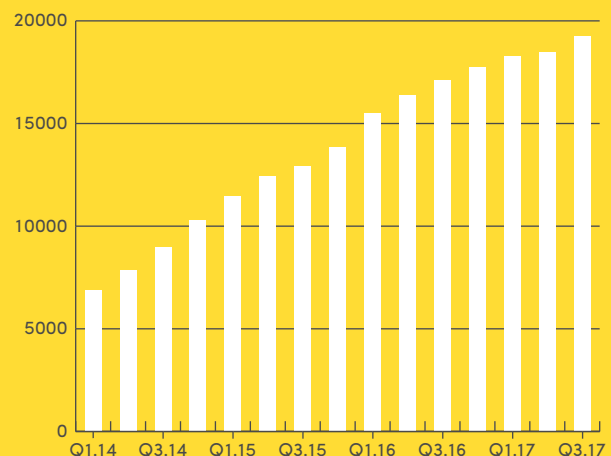
Läs våra spännande intervjuer med Norsk Hydro och Google kring deras många inköpsavtal på el från nordiska vind- och vattenkraftsproducenter.

SIDAN 18 → OCH 20 →

Spotpriser elcertifikat (SEK)



Elcertifikatberättigad normalårsproduktion (GWh)



Kvar till mål på  
 28,4 TWh resp. 46,4 TWh:

19,3 TWh i drift  
 10,9 TWh under konstruktion  
 1,8 TWh över mål till 2020  
 16,2 TWh kvar till mål 2030

EXKL. INVESTERINGSBESLUT