

Status för kontrollstation 2015

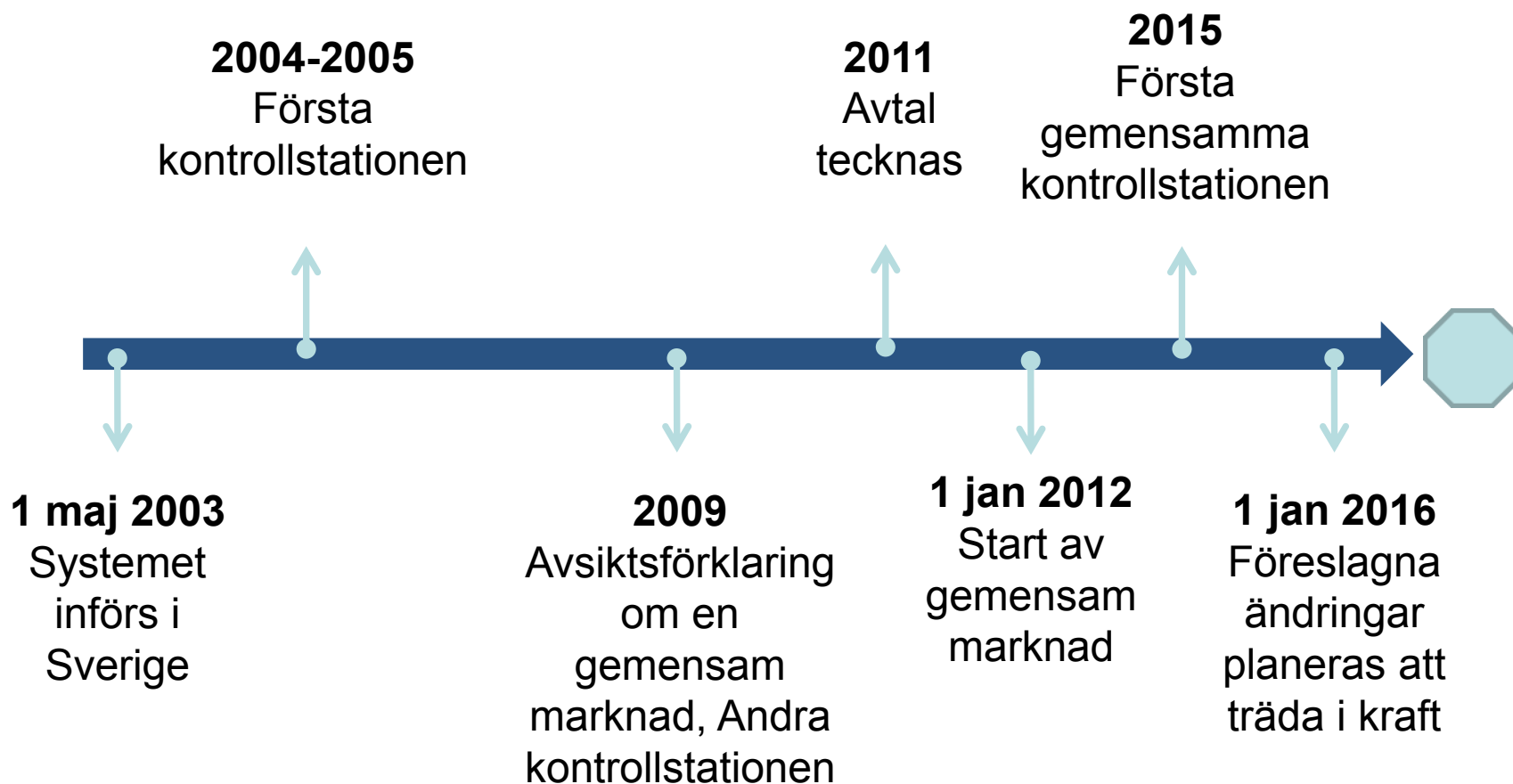
Sveriges regelverk

Gustav Ebenå

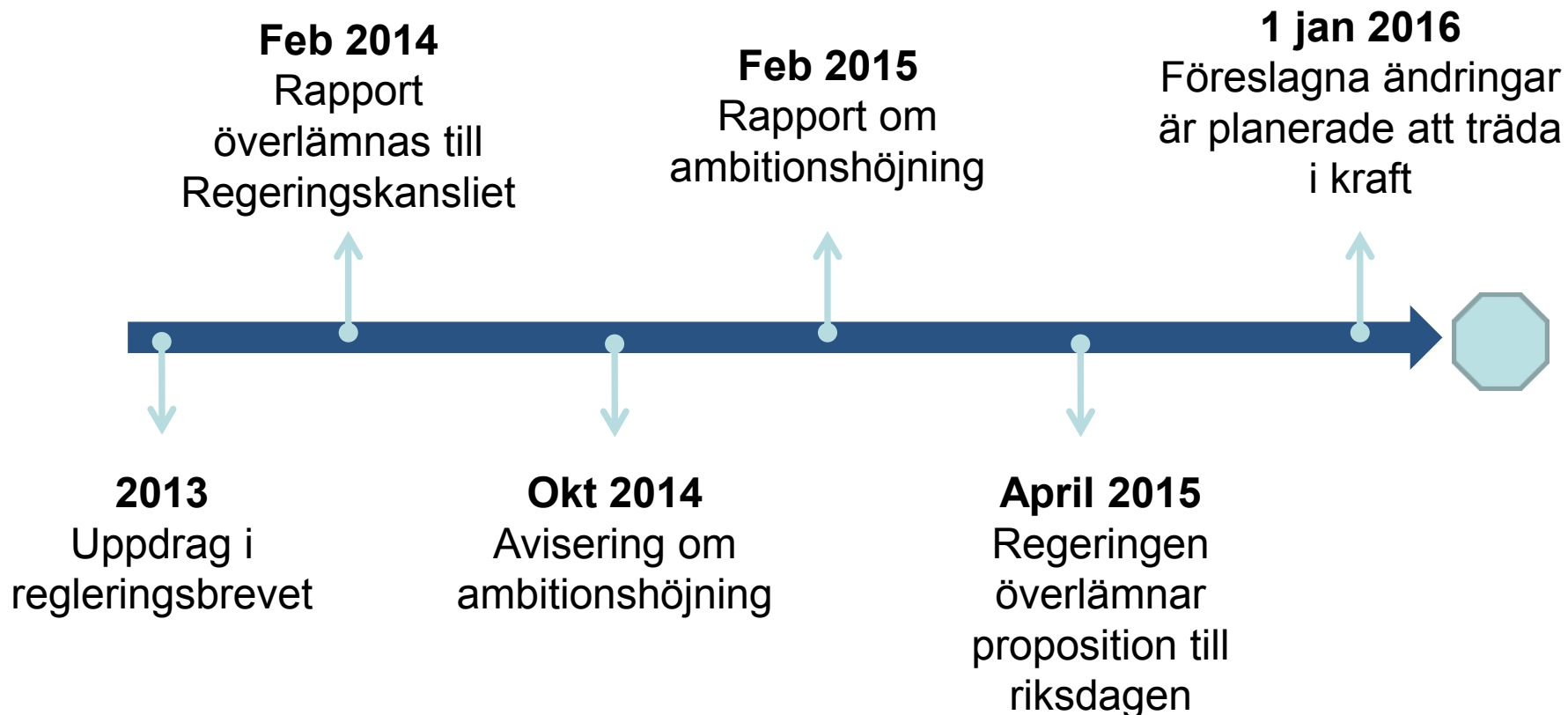
Svensk-norskt elcertifikatseminarium, Arlanda

24 april 2015

Elcertifikatsystemet



Process kontrollstation för elcertifikatsystemet 2015

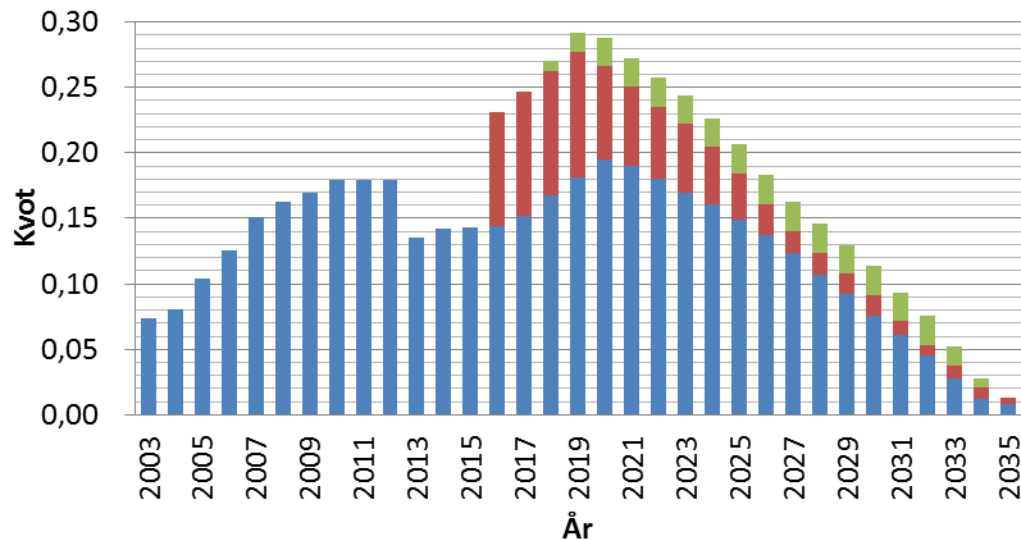


Ambitionshöjning för förnybar el och kontrollstation för elcertifikatsystemet

- Nya kvoter
- Ändring avtal med Norge om en gemensam marknad
- Marknadsförbättrande åtgärder
- Torv
- Nästa kontrollstation och utveckling efter 2020

Nya kvoter

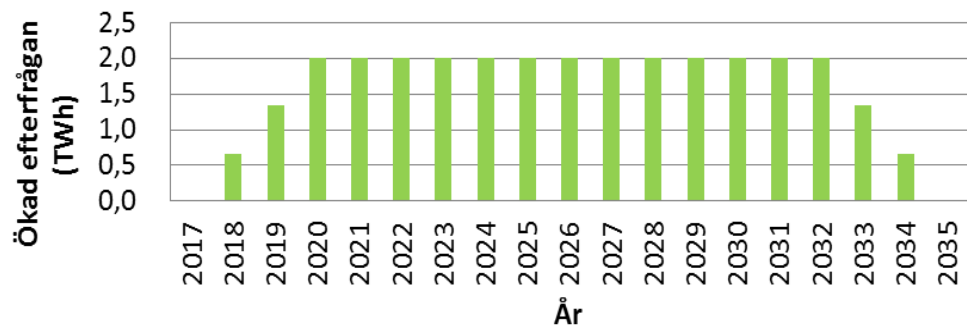
- Förslag om att höja kvoterna motsvarande 105 TWh mellan 2016-2035
- 75 TWh enligt Energimyndighetens förslag i rapporten Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2015
- 30 TWh enligt Energimyndighetens rapport Finansiering av 30 TWh förnybar elproduktion
- Justering för faktisk avvikelse år 2013



■ Förslag på kvoter för svensk ambitionshöjning

■ Förslag på nya kvoter enligt rapport "Kontrollstation för elcertifikatsystemet 2015". ER 2014:04

■ Gällande kvoter enligt lag (2011:1200) om elcertifikat



Förändring i avtal med Norge om en gemensam marknad

- Det gemensamma målet höjs från 26,4 TWh till 28,4 TWh till 2020
- Sverige ska annullera elcertifikat motsvarande 15,2 TWh för år 2020
- Norge ska annullera elcertifikat motsvarande 13,2 TWh för år 2020
- Rapportering i enlighet med förnybartdirektivet
- Förslag om att skatteundantag för vindkraftsel som inte levererats yrkesmässigt tas bort

Marknadsförbättrande åtgärder

- Kvotpliktig elanvändning
- Planerade projekt i Sverige
- Analys av faktorer som ligger till grund för beräkning av kvotkurvan

Torv

- Förutsättningarna för torv ändras inte
- Torvens utveckling inom elcertifikatsystemet kommer följas noggrant
- Regeringen avser återkomma i frågan i samband med nästa kontrollstation

Nästa kontrollstation och efter 2020

- Nästa kontrollstation planeras att genomföras 2017 och målet är att eventuella lagändringar träder i kraft 1 jan 2018
- Värdera om kvoterna kan justeras utan lagändring
- Uppdrag om godkännande av anläggningar för tilldelning av elcertifikat efter 2020
- Systemets utformning efter 2020

Tack!

Gustav Ebenå

Gustav.Ebena@energimyndigheten.se