

Vem ska ta notan?



Notan?



Vad parkägaren behöver tjäna
för att räkna hem investeringen

Olika system

Feed in tariff

Begränsad feed in tariff

Marknadsbaserat elcertifikat

Auktion



Feed in tariff

Stöd

Marknadspris



Feed in tariff

Inget incitament att bli mer kostnadseffektiv



Feed in tariff

Staten bjuder in till en middag med en given standard, men vet inte hur stor notan kan bli.

Konsumenterna betalar notan!



Begränsad Feed in tariff

83,50 EUR

Stöd

Marknadspris



Begränsad Feed in tariff

Viss marknadsrisk stimulerar kostnadseffektivitet

83,50 EUR

Maximum 2 500 MW



Max 53,50 EUR

< 30 EUR



Begränsad Feed in tariff

Staten bjuder in till en middag.

Och begränsar hur stor notan kan bli.

Konsumenterna betalar notan.



Elcertifikat - “marknadsbaserat stödsystem”

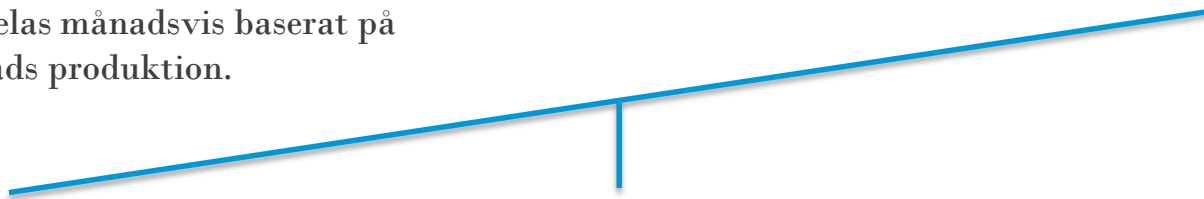


Utbud:

1 elcertifikat per producerad MWh av förnybart
Elcertifikat tilldelas månadsvis baserat på
föregående månads produktion.

Efterfrågan:

Kvotplikt baserad på konsumtion.
Kvotplikten redovisas en gång om året – 1 April

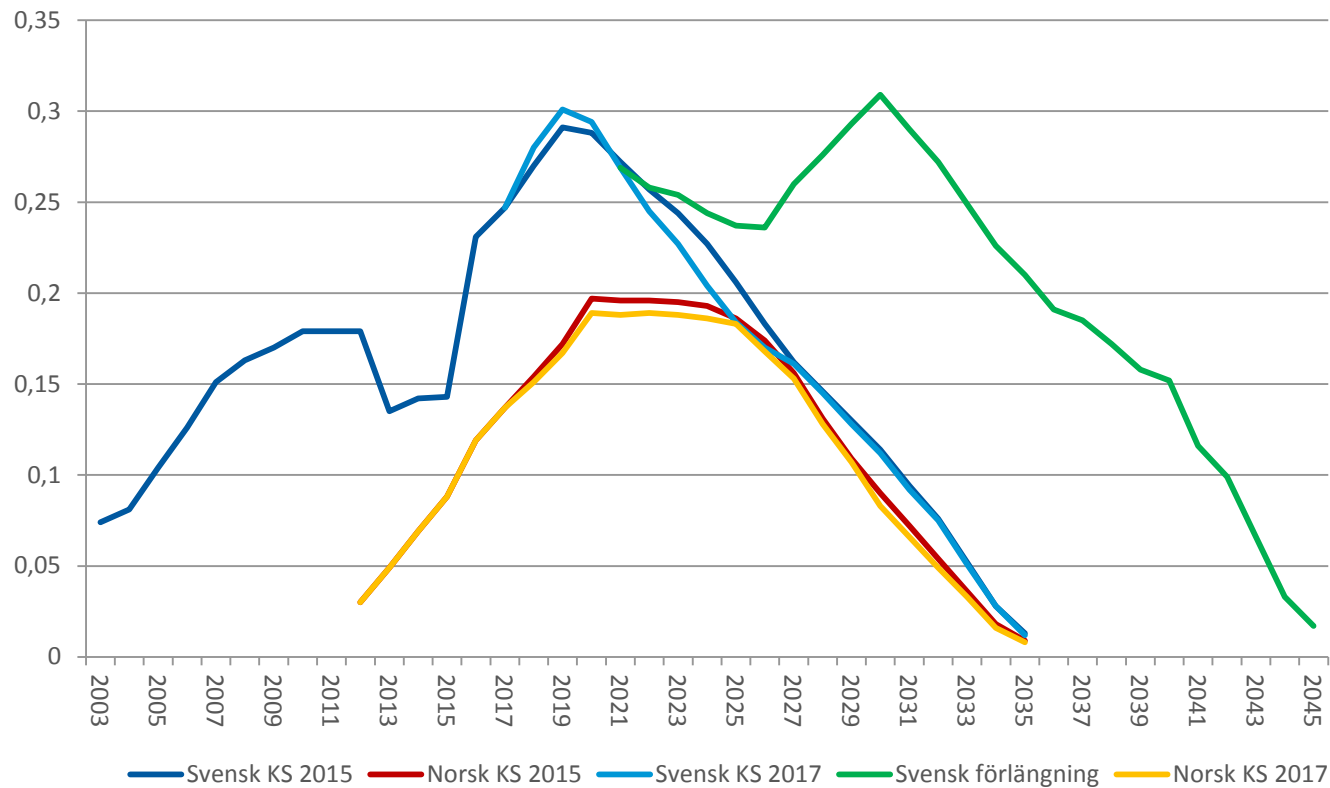


Syftet är att stimulera utbyggnaden av förnybar energi så att vi når målet på **28,4 TWh** nyinstallerad förnybar energi fram till år 2020

Nästa kontroll station 2017 – träder i kraft 1 januari 2018

Sverige förlänger till 2030 och ökar målet med **18 TWh** – Norge förlänger inte.

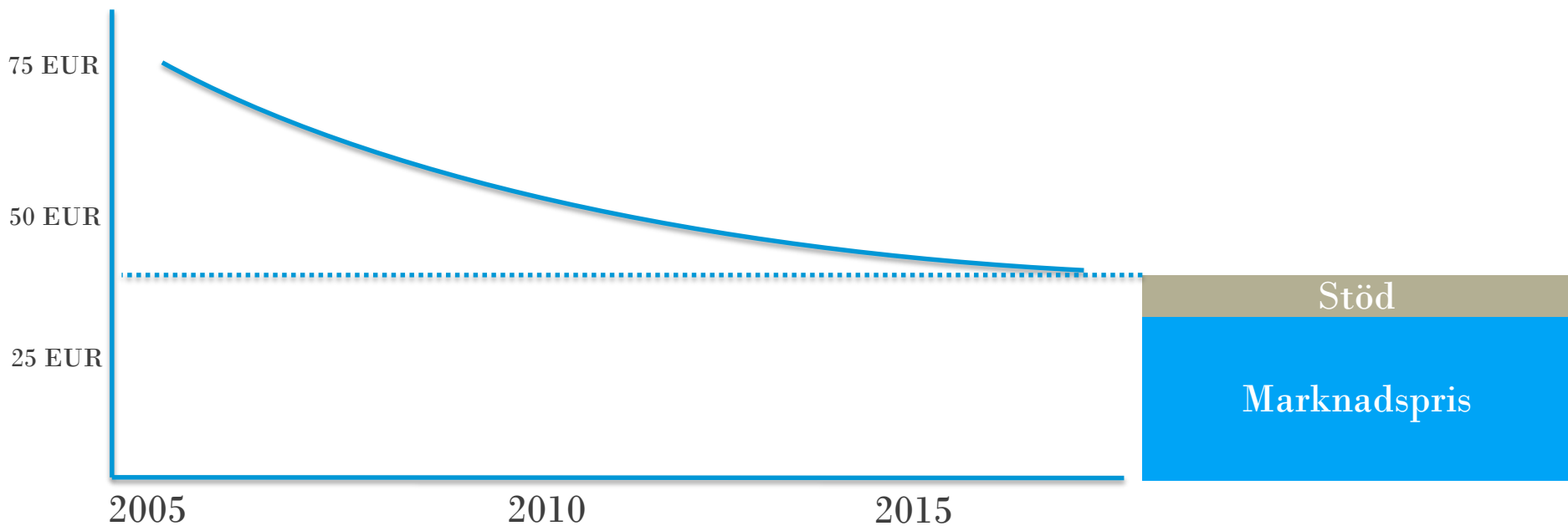
Gällande och reviderad kvotplikt



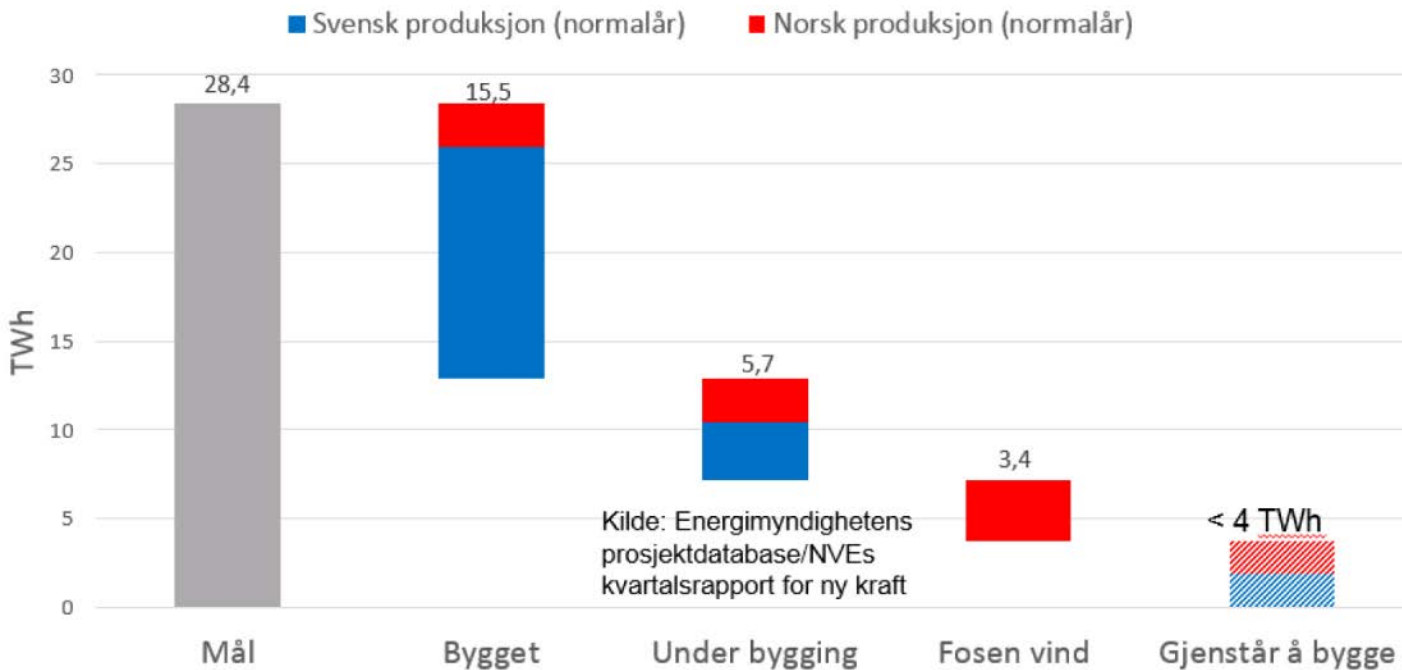
Marknadsbaserat elcertifikat

Bra: Gynnar kostnadseffektivisering

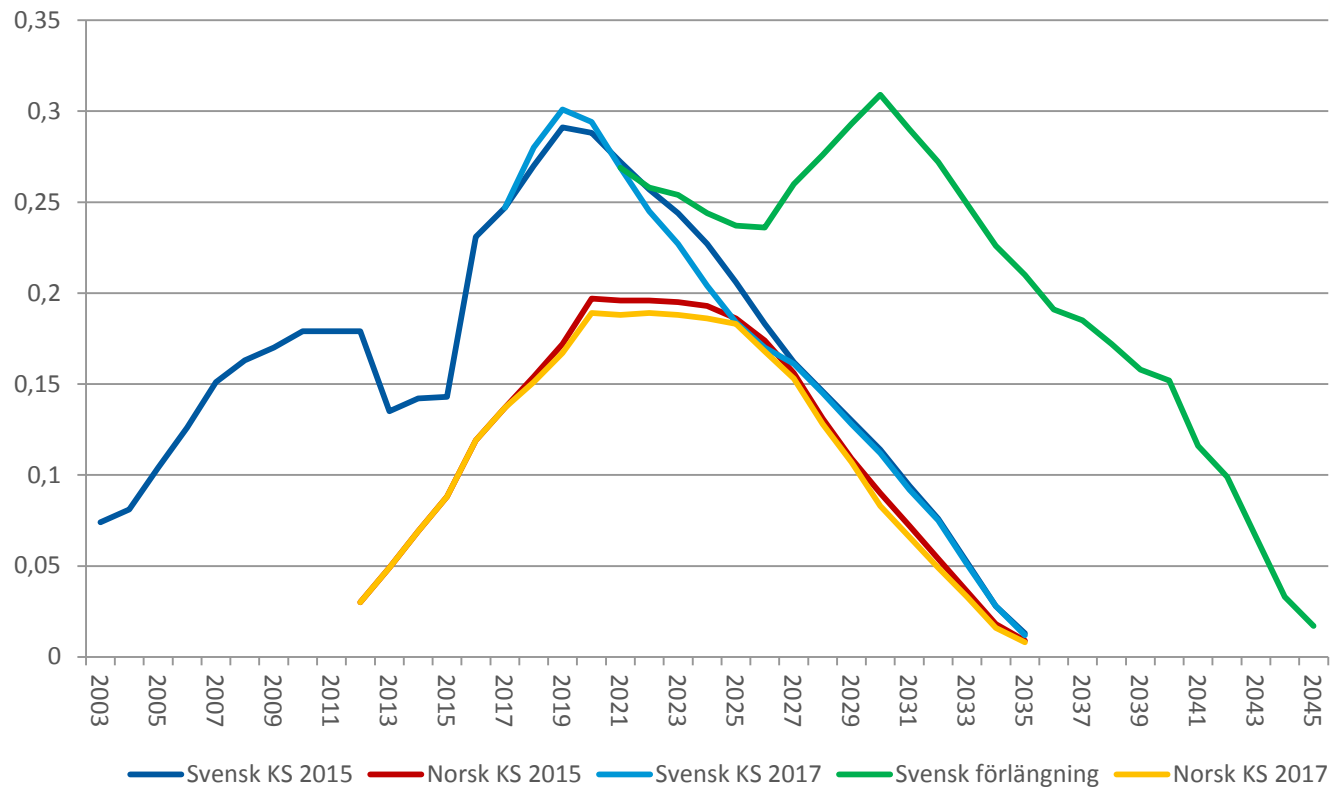
Dåligt: Gynnar kostnadseffektivisering



Vad finns kvar?



Gällande och reviderad kvotplikt



Marknadsbaserat elcertifikat

Men hur blev det med notan?



Stat/
Myndighet



Konsumenterna



Ägare till existerande
äldre parker



Auktion system

Lägg bud på hur mycket du behöver tjäna för att projektet ska löna sig

Du får stödet för en given period

Gynnar kostnadseffektivitet

Stabila villkor för ägaren



Men vem betalar notan?

Stöd

Marknadspris



Kommer det bli en nota?

Kostnaden för att bygga ny förnybar elproduktion går ned.

Ratificering av Paris-avtalet. Kostnaden för att släppa ut koldioxid kommer att gå upp.

Marknadspriset går upp.

Stöd

Marknadspris

Marknadspris



Kommer det bli en nota?

Kostnaden för att bygga ny förnybar elproduktion går ned.

Ratificering av Paris-avtalet. Kostnaden för att släppa ut koldioxid kommer att gå upp.

Marknadspriset går upp.



Det finns inget som slår en
gratislunch!



Men vänta nu – det finns inga gratisluncher!!!!

Med en högre kostnad för koldioxid
så landar notan hos de som kör fossilt.

Och det är kanske på tiden.

Hittills har Moder Natur betalat notan....



Tack för uppmärksamheten

Jesper Düring

Regional Manager

jdl@neasenergy.com

+45 40 64 64 44

Aalborg



Web: www.neasenergy.com