

# Utsläppsrätter EU ETS

**A Sammanfattning**

De viktigaste händelserna inom utsläppsrätter just nu.

**B Omvärld**

Nyheter och politik globalt, i Europa och i Sverige. Uppföljning kring bl.a. EU ETS fas 4, övriga klimatåtgärder samt internationella handelssystem.

**C Rapporter**

Sammanfattning av viktiga externa rapporter, analyser och prognoser.

**D Prisutveckling**

Balans i systemet, prisutveckling samt framtidsutsikter.

**E Artikel**

Climate action so far –  
Analys av NewClimate Institute.

**F Insyn**

Storindustrier i fokus – hur påverkas vår svenska industri av förändringarna i EU ETS?



Då var det dags för det andra numret 2018 av vår rapport om EU ETS och utsläppsrätter. Vårt mål med den här publikationen är att ge våra läsare inblick i de viktigaste händelserna med påverkan på EU ETS och priset på utsläppsrätter.

Bara i år har priset stigit med 100% - vi går igenom vad som har hänt och delar med oss av våra tankar framåt. Vi tittar även lite bredare på handelssystem utanför Europa, påverkan av andra direktiv och vi intervjuar branschorganisationerna för våra största svenska industrier för att få reda på hur de ser på kommande förändringar.

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

Trevlig läsning!

## Heldagsseminarium om klimatavtal, EU ETS och påverkan på svenska företag.

Det första utbildningstillfället anordnat av Dagens Industri med Mia Bodin från Bodecker Partners som kursledare har gått av stapeln. Missa inte nästa tillfälle den 23:e oktober eller kontakta oss för företagsintern seminarium.

**NÄR 23 OKTOBER** VAR DAGENS INDUSTRI S LOKALER I STOCKHOLM  
**PROGRAM & ANMÄLAN** [GOO.GL/ASPMPK](https://goo.gl/aspmpk)

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)

**UTSLÄPPEN** ökar tyvärr igen både globalt och i Europa. Användningen av fossila bränslen stiger, främst från Asien, trots den kraftiga utbyggnaden av förnybar el. Men vi rapporterar även positiva nyheter som förlängning och ambitionshöjning i handelssystem i USA och ett klimatavtal för sjöfarten.

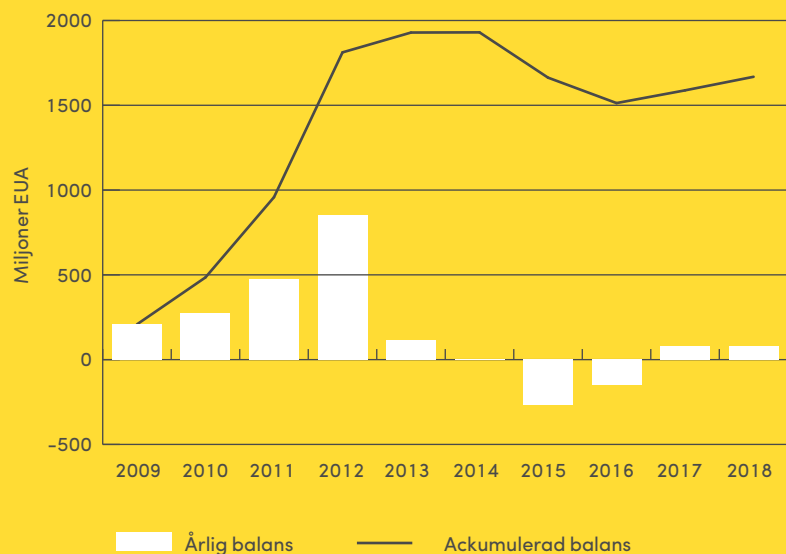
**EU ETS FAS 4** utformas allt mer i detalj. Preliminär lista över konkurrensutsatt industri har släppts och de största sektorerna i Sverige är fortsatt med. Från att i förra rapporten beskrivit huvuddragen för fas 4 förklarar vi nu mer i detalj hur tilldelningen ska räknas ut.

**STORBRITANNIEN** stannar i EU ETS åtminstone till denna period är slut, i Tyskland ska en utfasningsplan för kärnkraft presenteras nästa år och Danmark har tagit fram en långsiktig plan för att nå 50% förnybart med lägre subventioner. Detta och mycket mer läser du om i vår Europa sektion.

**EXTERNA PRISPROGNOSER** på utsläppsrätter ligger nu efter den faktiskt uppgången! Åtminstone för närmaste åren, men uppsidan har höjts ännu mer. Analys från ThomsonReuters visar dock att fossil utfasning kan ge motsatt effekt. Även nordiska elpriser har skjutit i höjden, många faktorer som har verkat åt samma håll.

**PRISERNA PÅ UTSLÄPPSRÄTTER** har stigit med 100% sedan januari. Kombination av kommande åtgärder, förändrade sättningsstrategier från stora aktörer, inträde av spekulativt kapital och bränsleprisutveckling är några av faktorerna bakom. Det krävs nu starka köpare för att bibehålla stunsen i marknaden och under sommaren håller vi koll på resultatet av nytt förnybarhetsmål i EU.

## Balans i EU ETS



## Prisutveckling utsläppsrätter (terminspris FY)



## HUR LEVER LÄNDERNA UPP TILL SINA ÅTAGANDEN? OCH ÄR DET TILLRÄCKLIGT?

Månadens artikel är skriven av Climate Action Tracker och sammanfattar viktiga länders framsteg. ■

## Storindustrier i fokus

Hur påverkar förändringarna i EU ETS vår svenska industri? Vi intervjuer Skogsindustrierna, SveMin, Jernkontoret och IKEM. →