

Uttalande från ekonomer om pris på koldioxid

Globala klimatförändringar är ett allvarligt problem som kräver omedelbara och ambitiösa åtgärder. Baserat på gedigna ekonomiska principer gör vi följande politiska rekommendationer:

1. Ett pris på koldioxid erbjuder den mest kostnadseffektiva åtgärden för att minska koldioxidutsläpp i den omfattning och hastighet som är nödvändig. Genom att korrigera ett välkänt marknadsmisslyckande innebär ett pris på koldioxid en kraftfull signal som styr ekonomiska aktörer mot en framtid med låga koldioxidutsläpp. Detta uppmuntrar till teknologisk innovation, storskalig infrastrukturutveckling, samt användning av varor och tjänster med låga koldioxidutsläpp.
2. Åtgärder bör vidtas för att säkerställa att priset på koldioxid gradvis ökar tills målen i Parisavtalet är uppfyllda. Ett tillräckligt högt och stabilt koldioxidpris innebär att behovet av mindre effektiva styrmedel minskar och ger den förutsägbarhet vad gäller lagar och regler som företagen behöver för långsiktiga investeringar i förnyelsebar energi. Ett koldioxidpris kan fastställas genom en skatt eller ett system med utsläppsrättshandel.
3. Europeiska Unionen har inrättat ett system för handel med utsläppsrätter (ETS) som omfattar energi- och tillverkningssektorer och luftfart inom EU. För att förbättra effektiviteten i den europeiska utsläppshandeln ETS måste taket för totala utsläpp sänkas ytterligare medan andelen auktionerade tillstånd bör öka. För att skydda konkurrenskraften kan ett system med kompenserande tullar övervägas i ett multilateralt sammanhang.
4. Parallellt med Europeiska Unionens ETS bör en koldioxidskatt införas för att minska utsläppen av växthusgaser inom transporter och bostäder. Framför allt måste skattebefrielsen för de internationella luftfarts- och sjöfartssektorerna hanteras.
5. För att främja effektivitet, rättvisa och politisk genomförbarhet för EU:s koldioxidprissättning, skulle intäkterna kunna användas till att stödja innovation och för att ta itu med sociala och andra fördelningseffekter av att höja priset på koldioxid.

Vi ekonomer uppmuntrar en utveckling av ett globalt koldioxidpris och är engagerade i frågan om ökad kunskap om prissättning av koldioxid, både genom beskattning och handel med utsläppsrätter.

Stödja

Uttalande från ekonomer om pris på koldioxid
genom att underteckna den kl

www.eaere.org/statement



EAERE

European Association
of Environmental and
Resource Economists

Economists' Statement on Carbon Pricing

Global climate change is a serious problem calling for immediate and ambitious action. Guided by sound economic principles, we are united in the following policy recommendations:

1. A price on carbon offers the most cost-effective lever to reduce carbon emissions at the scale and speed that is necessary. By correcting a well-known market failure, a carbon price sends a powerful signal, steering economic actors towards a low-carbon future. This encourages technological innovation, large-scale infrastructure development, as well as the diffusion of carbon-efficient goods and services.
2. Action should be taken to ensure that the price on carbon gradually increases until the goals of the Paris Agreement are met. A sufficiently robust price on carbon reduces the need for less efficient policies and provides the regulatory certainty companies need for long-term investment in clean-energy alternatives. A carbon price can be set through a tax or an emissions trading system.
3. The European Union has established an Emissions Trading System (ETS) covering the energy and manufacturing sectors, as well as intra-European aviation. To improve the effectiveness of the ETS, the cap needs to be tightened further while the share of auctioned permits should be increased. To safeguard competitiveness, a border carbon adjustment system could be considered in a multilateral context.
4. In parallel to the EU ETS, a carbon tax should be adopted to reduce the greenhouse gas emissions in transport and housing. In particular, the tax exemption of the international aviation and maritime sectors needs to be addressed.
5. To promote the effectiveness, fairness and political viability of EU's carbon pricing, revenues could be used to support innovation and to address social and distributional impacts of carbon pricing.

Economists encourage the emergence of a global carbon price and are committed to deepen the understanding of carbon pricing, both as carbon taxes and emissions trading.

**Endorse the
Economists' Statement on Carbon Pricing
by signing it at
www.eaere.org/statement**