

# Løsningspakker

## Løsningspakke 1: Den konkurrencedygtige model

EU skal gå benhårdt til værks og lave et system, der **lægger told på alle importvarer**, der har medført en CO<sub>2</sub>-udledning – uanset oprindelseslandet. Det er op til den europæiske importør at regne ud, hvor meget CO<sub>2</sub>, der er blevet udledt i forbindelse med f.eks. et kilo aluminium fra Ghana eller en iPhone fra Kina. På den baggrund skal importøren betale told til EU, der til gengæld vil bruge de mange milliarder på den grønne omstilling i **lavindkomstlande**. Det sikrer EU-landenes **konkurrenceevne** og stiller alle lande lige i konkurrencen med europæiske virksomheder.

Eksempel på løsningspakke 1:

	EU-import fra Indien	EU-import fra USA	Spansk stål
BNP per indbygger	18.000 kr.	505.000 kr.	184.000 kr.
CO <sub>2</sub> -udledninger per kg. stål (forskelle pga. energi-effektivitet og transport)	3 kg. CO <sub>2</sub> per kg. stål	1 kg. CO <sub>2</sub> per kg. stål	0,5 kg. CO <sub>2</sub> per kg. stål
EU-klimatold per kg. stål	<b>68 kr. per kg. stål</b>	<b>23 kr. per kg. stål</b>	<b>0 kr. per kg. stål</b> (men virksomheden betaler for EU-kvoter)
Indtjeningen fra klimatolden investeres udelukkende i lavindkomstlande/det globale syd.			

## Løsningspakke 2: Den socialt retfærdige model

EU skal indføre klimatold, men tage højde for eksportlandets **økonomiske situation**. Der er f.eks. ekstremt stor forskel på, hvordan en klimatold rammer amerikanerne – der har et højt lønningsniveau og en veluddannet befolkning – og arbejdere fra Indien, [der allerede har meget lave lønninger](#) og kan miste deres arbejde, hvis deres virksomhed ikke på kort sigt kan nedbringe produktionens CO<sub>2</sub>-udledning. Derfor indebærer denne løsningspakke en CO<sub>2</sub>-told, der er høj i lande med relativt høje lønninger og **lav i lande med lave lønninger**. Til gengæld investerer EU **alle indtægterne** fra tolden i den grønne omstilling i EU-landene.

Eksempel på løsningspakke 2:

	EU-import fra Indien	EU-import fra USA	Spansk EU-stål
BNP per indbygger	18.000 kr.	505.000 kr.	184.000 kr.
CO <sub>2</sub> -udledning per kg. stål (forskelle pga. energi-effektivitet og transport)	3 kg. CO <sub>2</sub> per kg. stål	1 kg. CO <sub>2</sub> per kg. stål	0,5 kg. CO <sub>2</sub> per kg. stål
EU-klimatold per kg. stål	<b>3 kr. per kg. stål</b>	<b>23 kr. per kg. stål</b>	0 kr. per kg. stål (men virksomheden betaler for EU-kvoter)
Indtjeningen fra klimatolden investeres udelukkende i den grønne omstilling i EU-landene.			