

# Legge sul CO<sub>2</sub>

Legge federale sulla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra

## Obiettivo

Con la nuova legge sul  $CO_2$  la Svizzera dovrebbe emettere meno  $CO_2$ .

## Situazione attuale

Il cambiamento climatico ha un grande impatto sulla Svizzera. Una delle cause del cambiamento climatico sono le emissioni di CO2. Per questo motivo, la Svizzera si è impegnata nel quadro dell'Accordo di Parigi sul clima a emettere meno CO2. Concretamente, la Svizzera si è posta come obiettivo di dimezzare entro il 2030 le emissioni di CO2 rispetto al 1990. Per raggiungere questo obiettivo, il Consiglio federale e il Parlamento hanno modificato l'attuale legge sul CO2.

Contro la nuova legge sul CO<sub>2</sub> è stato lanciato il referendum. Per questo motivo siamo ora chiamate e chiamati a votare.

## Che cosa cambierebbe?

Se l'oggetto viene accettato, la nuova legge sul CO<sub>2</sub> entrerà in vigore. La legge sul CO<sub>2</sub> introduce diverse misure per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>. La legge include tasse d'incentivazione, investimenti nella protezione del clima e misure per il progresso tecnico. Tra le misure ci sono per esempio:

- una tassa d'incentivazione sui biglietti aerei;
- delle tasse d'incentivazione modificate, ad esempio sull'olio da riscaldamento o sul gas;
- degli investimenti in nuove stazioni di ricarica per auto elettriche;
- nuove regole per l'importazione di veicoli;
- nuove regole per le emissioni di CO<sub>2</sub> dovute al riscaldamento di edifici.

Puoi trovare la lista completa delle nuove regole su easyvote.ch/legge-CO2.

#### $CO_2$

I gas a effetto serra, come per esempio il CO<sub>2</sub>, vengono rilasciati tra le altre cose dalla combustione di olio, carbone o gas. Chi brucia dell'olio, emette del CO<sub>2</sub>, che viene poi liberato nell'atmosfera terrestre. L'effetto del CO<sub>2</sub> è simile a quello di una pellicola di plastica in una serra: i raggi del sole raggiungono la terra, ma non tutti riescono a uscire dall'atmosfera. Questo succede perché i raggi sono bloccati dai gas a effetto serra, come se ci fosse una pellicola di plastica. Per questo motivo il clima comincia a riscaldarsi.

## Tasse d'incentivazione

Con le tasse d'incentivazione si vuole indirizzare il comportamento della popolazione e dell'economia nella direzione desiderata. Le entrate provenienti dalle tasse d'incentivazione sono restituite alla popolazione. La legge sul CO<sub>2</sub> introduce inoltre la tassa sul CO<sub>2</sub> e la tassa sui biglietti aerei. La tassa sul CO<sub>2</sub> viene pagata, per esempio, da ogni persona che riscalda con olio o gas. La tassa sui biglietti aerei viene pagata invece da ogni persona che vola. La tassa varia tra i 30 e i 120 franchi per biglietto. Una parte delle tasse è restituita alla popolazione, l'altra parte viene investita nella protezione del clima.









## Argomenti dei favorevoli

- Il cambiamento climatico porta meno neve e più siccità, il che è costoso per l'economia e per la popolazione. Perciò questa legge è necessaria
- La legge supporta le aziende che sviluppano e sfruttano tecnologie ecocompatibili. Così si creano posti di lavoro.
- La legge è equa. Ad esempio, chi non vola non paga la tassa sui biglietti aerei. Chi emette meno CO<sub>2</sub> addirittura risparmia.



## Argumenti dei contrari

- La nuova legge introduce tasse più alte e più divieti. La popolazione non se lo può permettere.
- La Svizzera ha un impatto minimo sul clima.
  Per influenzarlo, sono paesi come la Cina e gli Stati Uniti a dover emettere meno CO<sub>2</sub>.
- La legge sul CO<sub>2</sub> non lotta contro il cambiamento climatico. Per proteggere l'ambiente c'è bisogno di altre soluzioni, come un cambiamento del sistema.

# Opinione del governo

### Consiglio nazionale Consiglio degli Stati Consiglio federale





Qui troverai il video e ulteriori informazioni sull'oggetto in votazione easyvote.ch/legge-CO2

