

- 14) *Produktionsenhed*: En teknisk enhed, der består af et eller flere anlæg, beliggende på samme lokalitet, hvorfra der udføres de af loven omfattede aktiviteter.
- 15) *Produktionsrate*: Faktisk produktion pr. tidsenhed, f.eks. tons pr. time, m<sup>3</sup> eller lignende.
- 16) *Procesudledning*: Udledninger af CO<sub>2</sub>, som ikke er brændselsrelaterede, og som opstår som et resultat af tilsigtede eller utilsigtede reaktioner mellem materialer eller gennem deres omdannelse i en proces.
- 14) *Indfyret effekt*: Den maksimale indfyrede brændselsmængde i MW eller MJ/s, som kan tilføres et anlæg.
- 15) *Investorland*: Det land, der investerer i et projekt til generering af CDM- eller JI-kreditter, eller det land, hvor investor i et projekt til generering af CDM- eller JI-kreditter er hjemmehørende.
- 16) *Ji-land*: Et land, som har ratificeret Kyoto-protokollen, og som er nævnt i bilag B til protokollen og derfor efter denne har kvantitative reduktionsforpligtelser.
- 17) *Ji-kredit*: En JI-kredit er et tilgodehavende på et antal CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, som er udstedt i medfør af Kyoto-protokollens artikel 6 og beslutninger vedtaget i henhold til FN's klimakonvention eller Kyoto-protokollen. Betegnes i ændringsdirektivet som ERU.
- 18) *Kapacitet*: Den maksimale produktionsevne pr. tidsenhed, jf. §§ 5-8.
- 19) *Kyoto-protokollen*: Klimaaf-talen under Klimakonventionen, vedtaget 11. december 1997, med tilhørende fortolkningsbidrag vedtaget under partskonferencer.
- 20) *Kvote*: Bevis for retten til at udlede et ton CO<sub>2</sub> i en nærmere angivet periode.
- 21) *Kvotedirektivet*: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/87/EF om en ordning for handel med kvoter for drivhusgasemissioner i Fællesskabet og om ændring af Rådets direktiv 96/61EF.
- 22) *Ministeren*: Økonomi- og erhvervsministeren.
- 23) *Produktionsenhed*: En teknisk enhed, der består af et eller flere anlæg, beliggende på samme lokalitet, hvorfra der udføres de af loven omfattede aktiviteter.
- 24) *Produktionsrate*: Faktisk produktion pr. tidsenhed, f.eks. ton pr. time.
- 25) *Procesudledning*: Udledninger af CO<sub>2</sub>, som ikke er brændselsrelaterede, og som opstår som et resultat af tilsigtede eller utilsigtede reaktioner mellem materialer eller gennem deres omdannelse i en proces.