

CO₂. Dog fratrækkes varmesidens bidrag, jf. nedenfor.

For anlæg, der ikke leverer varme, anses hele elproduktionen for at være kondens-el. Dermed bliver hele CO₂-emissionen for disse anlæg kondens-CO₂.

For udtagsanlæg og eventuelle andre anlæg med et variabelt forhold mellem el- og varmeproduktionen deles elproduktionen på følgende måde: modtryks-elproduktionen defineres som den varmebundne elproduktion, dvs. den elproduktion, der direkte følger af levering af kraftvarme til fjernvarmeforsyning. Kondens-elproduktionen defineres som resten af elproduktionen. Til kondens-elproduktionen knyttes en del af anlæggets brændselsforbrug, beregnet som kondens-elproduktionen divideret med anlæggets aktuelle virkningsgrad ved ren elproduktion. Til modtryksproduktionen knyttes resten af anlæggets brændselsforbrug. Dog fratrækkes varmesidens bidrag, jf. nedenfor.

Denne beregning foretages for alle anlæg for perioden 1994-1998, og der beregnes gennemsnit for de fulde driftår, anlægget har haft. For godkendte anlæg, der ikke har haft fulde driftår i perioden 1994-1998, anvendes budgettal.

For alle kraftvarmeanlæg beregnes herefter brændselsforbruget til varme ved at dividere den nyttiggjorte varmeproduktion med den fastsatte varmeverkningsgrad, jf. § 2, stk. 2 (200%). Modtryks-CO₂ tallet reduceres nu forholdsmæssigt, svarende til brændselsforbruget til varme i forhold til modtryks-brændselsforbruget.

For alle anlæg foreligger der herefter et tal for modtryks-CO₂ (M) og kondens-CO₂ (K). For enhver elproducent adderes modtryks-CO₂ for alle producentens anlæg til tallet M. Tilsvarende adderes kondens-CO₂ for alle producentens anlæg til tallet K. Summen af alle producenters modtryks-CO₂ kaldes ΣM . Summen af alle producenters kondens-CO₂ kaldes ΣK .

Hvis ΣM er mindre end årets kvote jf. § 2 stk. 1, modtager en producent en udledningstilladelse af følgende størrelse: $M + (kvote - \Sigma M)K / \Sigma K$.

Hvis ΣM er større end eller lig med årets kvote, jf. § 2, stk. 1, modtager en producent en udledningstilladelse af følgende størrelse: $M \cdot kvote / \Sigma M$. Dette forventes dog at være uaktuelt inden for perioden 2000-2003.

Der vil ved tildelingen tillige blive taget hensyn til eventuelle kommende nye elproducenter i forhold til deres budgetterede CO₂-udledning.

Fordelingen sker efter høring af de berørte elproducenter og sammenslutning af elproducenter. Miljø- og

energiministeren vil således foranstalte en høringsrunde inden udmeldingerne af CO₂-udledningstilladelserne.

Fordelingen af den samlede kvote efter § 2, stk. 1, på enkeltproducenter og producentsammenslutninger kan i særlige tilfælde betyde, at en producent betaler afgiften efter § 13, selv om elproducenterne ikke tilsammen overskrider kvoten i § 2, stk. 1. Dette vil kunne ske, hvis en elproducent overskrider sin udledningstilladelse, mens andre producenter af en eller anden årsag ikke sælger deres overskydende udledningstilladelse, f.eks. fordi de udnytter opsparingsretten efter § 5.

Miljø- og energiministeren bemyndiges i *stk. 4* til at fastsætte nærmere regler omkring fordelingen af CO₂-udledningstilladelserne. Hensigten med bestemmelsen er at kunne fastsætte de nærmere tekniske regler bag fordelingen, og er ikke af fiskal karakter.

I henhold til *stk. 5* bemyndiges miljø- og energiministeren til at tilbageholde en del af kvoten i § 2, stk. 1, med henblik på tildeling af CO₂-udledningstilladelser til nye producenter. Fordelingen sker ud fra den nye elproducents budgetterede CO₂-udledning. Det vil således være afgørende, hvilket brændsel den nye elproducent anvender, og hvor meget CO₂ elproducenten har beregnet sig frem til at skulle udlede i et år.

Hensigten med bestemmelsen er at undgå det tilfælde, at kvoten i ét år efter § 2, stk. 1, på forhånd er uddelt til allerede etablerede elproducenter, hvorved der ikke er mulighed for nye producenter for at producere elektricitet på det nye anlæg før næste års kvoter skal udmeldes, og er derfor ikke af fiskal karakter. Ved at tilbageholde en del af hvert års kvote sikres det dermed, at også nye producenter kan etablere sig i Danmark. Det forventes dog ikke, at det bliver nødvendigt at tilbageholde en del af de årlige kvoter, idet det typisk tager mindst et år eller mere at etablere ny produktionskapacitet foruden den tid, der forløber inden med indhentelse af godkendelser m.m. Det forudsættes, at der foreligger en anlægsgodkendelse efter el- eller varmeforsyningsloven, som fastlægger, at en ny producent vil producere el i det år, som fordelingen af udledningstilladelsen vedrører. Der vil derfor normalt være mulighed for at tage højde for kommende ny produktionskapacitet ved udmeldingen af de årlige kvoter. Tilbageholdte kvoter, der i et år ikke er anvendt, fordeles i samme år til de eksisterende elproducenter eller sammenslutninger af elproducenter i forhold til deres CO₂-udledningstilladelse i medfør af *stk. 1 og 2*.