

grænses i de tilfælde, hvor dette foreskrives af lovgivning, hvorved forstås anden national lovgivning, eller af bindende forordninger fra Europa-Kommissionen. Kommissionen forventes således snarest at udstede en registerforordning i medfør af kvotedirektivets artikel 19, som bl.a. vedrører spørgsmål om adgangen til registre. Adgangen til registret samt brugen heraf vil blive tilrettelagt således, at denne er i overensstemmelse med persondataloven. Videregivelse af personoplysninger til andre end den dataansvarlige vil således kun kunne ske, i det omfang persondatalovens behandlingsregler muliggør dette.

Kontohavere i registret vil have fuld adgang til at se oplysninger på deres egne konti.

For at sikre miljøministerens muligheder for at påse overholdelse af Danmarks klimaforpligtelser og økonomi- og erhvervsministerens muligheder for at påse de enkelte driftslederes overholdelse af forpligtelserne efter denne lov, sikres begge ministre fuld adgang til at se alle oplysninger i registret, som er nødvendige til varetagelsen af deres opgaver efter loven.

Endvidere får skatteministeren fuld adgang til se alle oplysninger i registret. Dette skønnes at være nødvendigt for at sikre effektiv ligningsmæssig kontrol.

Myndighedernes adgang til oplysninger i registret forventes ikke at ville medføre samkøring eller sammenstilling af oplysninger. Kontohavere vil få direkte besked herom, hvis dette mod forventning skulle finde sted.

Til § 28

Bestemmelsen i stk. 1 fastlægger, at driftslederen er ansvarlig for at overvåge udledningen af CO₂ fra de produktionsenheder, driftslederen er ansvarlig for. Overvågningen skal ske, således at verifikation efter § 29 og rapportering efter § 30 muliggøres. Overvågningen skal jf. stk. 2 følge den plan for overvågning af CO₂-udledningen, der er godkendt af ministeren i forbindelse med udstedelsen af tilladelsen jf. § 10, stk. 1.

Overvågningen efter stk. 1 enten kan udøves ved beregning eller måling.

CO₂-udledningen kan beregnes for hvert anlæg og produktionsenhed som produktet af aktivitetsdata, emissionsfaktor og oxidationsfaktor. Aktivitetsdata overvåges på grundlag af oplysninger om brændselsanvendelse, råstofleverance, produktionsrate eller lignende. Som eksempel kan nævnes et olieforbrug i energienheder eller en cementproduktion i vægtenheder. Emissionsfaktorer angiver mængden af CO₂, der udledes pr. aktivitetsmængde, f.eks. kg CO₂ pr. gigajoule brændselsinput. Oxidationsfaktoren angiver den del af et brændsel, som iltes ved forbrænding. Den

undlades, såfremt det kan godtgøres, at forbrændingen er fuldstændig, eller oxidationen indgår i emissionsfaktoren. Opgørelsen af CO₂-udledningen skal inkludere indirekte udledninger som følge af hjælpestoffer og lignende.

Oxidationsfaktoren skal tage højde for evt. uoxiderede dele af brændslet, der bliver tilbage i aske, slagge eller sod, eller som forefindes i restprodukter, der fraføres anlæggene. I overensstemmelse med IPCC's opgørelsesregler er det ikke hensigten at tage højde for uforbrændte gasser i forbrændingsluften (kulbrinter, kulilte mv.), idet disse dele iltes til CO₂ i atmosfæren.

Ved måling af udledninger direkte i skorsten, aftrækskanaler eller lignende anvendes standardiserede eller anerkendte målemetoder, og målingen understøttes af beregninger af udledningen.

Der foretages en særskilt beregning for hver aktivitet, for hver produktionsenhed og for hvert brændsel.

Industrielle procesanlæg, der indfylder affald i forbrændingsprocesser, skal medtage såvel affaldets biobrydelige som fossile indhold i overvågningen og rapporteringen af udledningerne.

Udledninger fra eventuelle tilsætsmaterialer anvendt direkte i et energiproducerende anlæg skal medtages i overvågningen og rapporteringen af udledningerne. Eksempelvis kan tilsætning af dolomitkalk i smelteovne eller anvendelse af kalk til afsvovlings på kraftværksanlæg føre til procesudledninger.

CO₂-udledningen afrundes til nærmeste hele antal tons. Eksempelvis rundes 236,4 tons ned til 236 tons, mens 236,5 tons rundes op til 237 tons. Afrundingen sker for hver produktionsenhed for sig.

Stk. 3 giver ministeren mulighed for at fastlægge nærmere regler om overvågningen og overvågningsplanen efter stk. 1 og 2. Disse nærmere regler vil tage udgangspunkt i de retningslinjer for overvågning, rapportering og verifikation, som Europa-Kommissionen har under udarbejdelse.

Herudover kan det i overvågningsplanen fastlægges, at der ved varmeproduktion skal føres regnskab med anvendelsen af de kvoter, som efter § 17, stk. 1, § 18, stk. 2, og § 19, stk. 3 beregnes ud fra varmeproduktionen eller varmekapaciteten. Ved denne beregning anvendes metoden beskrevet § 16, stk. 7.

Det forventes at langt de fleste produktionsenheder omfattet af lovforslaget vil kunne foretage overvågning i overensstemmelse med en simpel plan, som angiver fremgangsmåden for indsamling af de data vedrørende energiforbrug, brændselsforbrug, anvendte råstoffer, mm., som driftslederen løbende skal overvåge og opbevare.