Indberetning af identifikations- og kontaktoplysninger

samt kvoteomfattede aktiviteter

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ansøgning om tilladelse til at udlede CO2**: Produktionsenheder, der er omfattet af kvoteloven, må kun udlede CO2, hvis den CO2-omfattede virksomhed har en tilladelse hertil samt en godkendt plan for at overvåge CO2-udledningen. Virksomheden skal søge om tilladelse til udledning af CO2 i god tid inden en produktionsenhed sættes i drift/bliver omfattet af kvoteordningen.  Virksomheden udfylder dette skema og sender det til Energistyrelsen. Hvis kriterierne for at være omfattet af kvoteordningen er opfyldte, så opretter Energistyrelsen derefter en overvågningsplan inde i EnergiData Online (EDO), som virksomheden skal udfylde. Læs mere [her](https://ens.dk/ansvarsomraader/cbam-og-co2-kvoter/stationaere-produktionsenheder/overvaagningsplan-og). Virksomheden skal anvende en digital medarbejdersignatur for at logge ind i EDO. Læs mere [her](https://ens.dk/service/indberetninger/energidata-online).  Hvis det ikke er muligt at benytte EDO, f.eks. hvis man anvender en målebaseret metode i ens overvågningsplan, så kan Kommissionens excel skema benyttes. Excel-skemaet kan findes på Energistyrelsens hjemmeside [her](https://ens.dk/ansvarsomraader/cbam-og-co2-kvoter/stationaere-produktionsenheder/overvaagningsplan-og) under Målebaseret metode.  **Ændringer i produktionsenheden vedr. overdragelse af en produktionsenhed** kan også indberettes i dette skema.  **Hvordan indsender man skemaet til Energistyrelsen?:** Det udfyldte skema underskrives og mailes til Energistyrelsen på mailadressen [CO2-KvoteService@ens.dk](mailto:CO2-KvoteService@ens.dk). | | | |
| **Sæt X** | **Indberetning handler om** | **Gælder fra skriv dato** | **Hvad skal udfyldes/vedlægges?** |
|  | Ansøger om CO2-udledningstilladelse. |  | Dette skema udfyldes og vedlægges.  Vedlæg seneste miljøgodkendelse hvis haves, ellers miljøansøgningen.  Excel/word-dokument (sat op i tabel) med følgende:   * Hvilken type anlæg og antal * Indfyret effekt for hvert anlæg * Brændselstype(r) for hvert anlæg * Anvendte råstoffer, hvis anvendelse kan føre til drivhusgas-udledning for hvert anlæg * Anvendte hjælpematerialer, hvis anvendelse kan føre til drivhusgas-udledning for hvert anlæg. * Installationsår for hvert anlæg |
|  | Overdragelse af CO2-udledningstilladelse |  | Dette skemas nr. 1 (kun navn og p-nummer), 2, 3, 4, 6 og 7 skal udfyldes og vedlægges.  Vedlæg dokumentation for overdragelsen.  Læs mere om overdragelser [her](https://ens.dk/ansvarsomraader/co2-kvoter/stationaere-produktionsenheder/overdragelse-af-udledningstilladelsen). |

**1. Identifikation af produktionsenheden**

|  |  |
| --- | --- |
| **Navn** |  |
| **P-nummer (prod. enheds nr.):** |  |
| **Adresse:** |  |
| **Postnr og distrikt:** |  |
| **Lokalitet** |  |
| * **Kommune:** |  |
| * **Ejendoms-nr. (BBR):** |  |
| **Branche-kode** |  |
| **Branche** |  |
| **I Europa-Kommissionens register over forurende virksomheder, hvis relevant** |  |

**2. Den juridiske(selskab) eller fysiske person, som ejer produktionsenheden**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ejer/ny ejer** | **Tidligere ejer** |
| **Navn:** |  |  |
| **CVR nr.:** |  |  |

**3. Driftsleder (Den juridiske eller fysiske person, der ejer produktionsenheden eller driver produktionsenheden for egen regning, ofte den samme som selskabsejeren i nr. 2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Driftsleder /ny driftsleder/nyt navn** | **Tidligere driftsleder/navn** |
| **Navn (*skal udfyldes*):** |  |  |
| **CVR-nr. (*skal udfyldes*):** |  |  |
| **Evt. supplerende oplysninger vedr. driftsleder(e)** |  |  |

**4. Kontaktpersoner vedr. kvoteadministration (ikke Kvoteregisteret i Erhvervsstyrelsen1))(Adresse og postnr er arbejdspladsens, telefon og email er arbejds.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ny kontaktpersoner** | **Tidligere kontaktperson som ikke skal kontaktes vedrørende kvotetilladelsen m.v.** |
| **Navn:** |  |  |
| **Adresse:** |  |  |
| **Postnr og distrikt:** |  |  |
| **Telefon:** |  |  |
| **Direkte Telefon:** |  |  |
| **E-mail**2**):** |  |  |

1. Hvis der er ændringer til repræsentanter (PAR og SAR) på virksomhedens driftslederkonto i [Kvoteregisteret](https://erhvervsstyrelsen.dk/kontakt-team-co2-kvoteregistret) skal virksomheden kontakte Kvoteregisteret i Erhvervsstyrelsen. E-mail: [CO2register@erst.dk](mailto:CO2register@erst.dk) eller tlf. nr. 7220 0038
2. Al korrespondance om CO2-kvoteordningen foregår pr. e-mail. Der er derfor vigtigt, at kontaktpersonernes e-mail adresse er korrekt.

**5. Type af omfattet aktivitet(er), se bilag 1 sidst i dette skema**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktivitet 1** |  |
| **Aktivitet 2** |  |

**6. Øvrige oplysninger til brug for tilladelse, overdragelse og tildeling af kvoter**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nej** (sæt kryds) | **Ja** (sæt kryds) |
| **Foreligger alle godkendelser efter anden lovgivning vedr. de omfattede anlæg?** F.eks. godkendelse efter lov om miljøbeskyttelse, evt. godkendelse efter lov om varmeforsyning og lov om elforsyning |  |  |

**7. Underskrift**

Driftsleder indestår ved sin underskrift på at overholde og opfylde de til enhver tid gældende regler og forpligtelser i kvoteloven, regler og forskrifter, som udstedes i medfør heraf, samt bindende EU-retsregler vedrørende kvoteordningen.

Oplysningerne i skemaet og dokumentation gives til Energistyrelsen under sædvanligt ansvar.

Som betingelse for tildeling af den årlige kvote erklærer driftsleder, at alle nødvendige tilladelse efter anden lovgivning foreligger.

**Underskrift**

Ansøgningen underskrives på papir eller med digital signatur ved elektronisk indsendelse

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ den \_\_\_/\_\_\_\_\_- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 Navn på underskriver (skal udfyldes med blokbogstaver)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Underskrift af en tegningsberettiget person for driftsleder eller person

for driftsleder, som har fuldmagt til at tegne driftsleder juridisk vedr.

CO2-kvoteordningen.

(hvis indsendt med digital signatur, så skriv ”se digital signatur”)

**BILAG 1**

CO2-kvotedirektivets bilag I omfatter udledning af kuldioxid (CO2) fra følgende aktiviteter:

1. Forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end 20 MW (undtagen i anlæg til forbrænding af farligt affald eller kommunalt affald). Fra den 1. januar 2024 forbrænding af brændsel i anlæg til forbrænding af kommunalt affald med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end 20 MW, jf. artikel 14 og 15.
2. Raffinering af olie, hvor der drives forbrændingsenheder med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end 20 MW.
3. Produktion af koks.
4. Ristning eller sintring, herunder pelletering, af malm, herunder af svovlholdigt malm.
5. Produktion af jern eller stål (første eller anden smeltning) med dertil hørende strengstøbning og med en kapacitet på mere end 2,5 ton/time.
6. Produktion eller forarbejdning af ferrometaller (herunder ferrolegeringer), hvor der drives fyringsenheder med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end 20 MW. Forarbejdningen omfatter bl.a. valseværker, genopvarmningsanlæg, glødningsovne, smedning, støbning, overfladebelægning og bejdsning.
7. Fremstilling af primær aluminium eller aluminiumoxid.
8. Produktion af sekundær aluminium, når der anvendes fyringsenheder med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end 20 MW.
9. Produktion eller forarbejdning af nonferrometaller, herunder produktion af legeringer, raffinering, støbning osv., hvor der anvendes fyringsenheder med en samlet nominel indfyret termisk effekt (herunder brændsel anvendt som reduktionsmiddel) på over 20 MW.
10. Fremstilling af cementklinker i roterovne med en produktionskapacitet på mere end 500 tons/dag eller i andre ovne med en produktionskapacitet på mere end 50 tons/dag.
11. Fremstilling af kalk eller brænding af dolomit eller magnesit i roterovne eller i andre ovne med en produktionskapacitet på mere end 50 tons/dag.
12. Fremstilling af glas, herunder glasfiber, med en smeltekapacitet på over 20 tons/dag.
13. Fremstilling af keramiske produkter ved brænding, navnlig tagsten, mursten, ildfaste sten, fliser, stentøj og porcelæn, med en produktionskapacitet på mere end 75 tons/dag.
14. Fremstilling af mineraluldsisoleringsmateriale ved hjælp af glas, sten eller slagger med en smeltekapacitet på mere end 20 tons/dag.
15. Tørring eller brænding af gips eller fremstilling af gipsplader og andre gipsprodukter med en produktionskapacitet for brændt gips eller tørret sekundært gips på over 20 ton/dag.
16. Fremstilling af papirmasse af træ eller andre fibermaterialer.
17. Fremstilling af papir eller karton med en produktionskapacitet på mere end 20 tons/dag.
18. Produktion af kønrøg, hvor organiske stoffer som olie, tjære og kraknings- og destillationsrester forkulles, med en produktionskapacitet på mere end 50 ton/dag.
19. Produktion af salpetersyre.
20. Produktion af adipinsyre.
21. Produktion af glyoxal og glyoxylsyre.
22. Produktion af ammoniak.
23. Produktion af organiske kemikalier ved krakning, reforming, delvis eller fuld oxidering eller lignende processer, hvor produktionskapaciteten er større end 100 tons/dag.
24. Produktion af brint (H2) og syntesegas med en produktionskapacitet på mere end 5 ton/dag.
25. Produktion af natriumkarbonat (Na2CO3) og natriumhydrogencarbonat (NaHCO3).
26. Opsamling af drivhusgasser fra anlæg omfattet af dette direktiv med henblik på transport og geologisk lagring i et lagringsanlæg med tilladelse i henhold til direktiv 2009/31/EF.
27. Transport af drivhusgasser med henblik på geologisk lagring i et lagringsanlæg, der er godkendt i henhold til direktiv 2009/31/EF, med undtagelse af de emissioner, der er omfattet af en anden aktivitet i henhold til nærværende direktiv.
28. Geologisk lagring af drivhusgasser i et lagringsanlæg med tilladelse i henhold til direktiv 2009/31/EF.