

RÅDETS DIREKTIV 94/66/EF

af 15. december 1994

om ændring af direktiv 88/609/EØF om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 103 S, stk. 1,

under henvisning til forslag fra Kommissionen (⁽¹⁾),

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg (⁽²⁾),

i henhold til fremgangsmåden i traktatens artikel 189 C (⁽³⁾), og

ud fra følgende betragtninger:

I Det Europæiske Fællesskabs handlingsprogrammer på miljøområdet henholdsvis 1973 (⁽⁴⁾), 1977 (⁽⁵⁾), 1983 (⁽⁶⁾), 1987 (⁽⁷⁾) og 1993 (⁽⁸⁾) understreges betydningen af at reducere og forebygge luftforureningen;

i direktiv 88/609/EØF (⁽⁹⁾) er der ikke fastsat SO₂-grænseværdier for nye anlæg med en nominel termisk effekt på mellem 50 og 100 MW, der anvender fast brændsel; i bilag III til nævnte direktiv er det dog fastsat, at Rådet på grundlag af en rapport fra Kommissionen vil fastlægge grænseværdierne for emissioner fra denne kategori af anlæg;

ifølge Kommissionens rapport til Rådet om mulighederne for levering af brændsel med lavt svovlindhold er der sket en forbedring i den situation, som havde forsinket fastsættelsen af nævnte grænseværdier, og der forefindes tilstrækkelige mængder stenkul med lavt svovlindhold på

verdensmarkedet; forbrænding af sådant kul gør det muligt at begrænse SO₂-emissionerne til under 2 000 mg/Nm³ (⁽¹⁰⁾);

på grund af de skader på miljøet, der forårsages af luftforureningen, er det nødvendigt at fastsætte grænseværdierne for emissioner fra anlæg med en nominel termisk effekt på mellem 50 og 100 MW til dette niveau —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Direktiv 88/609/EØF ændres således:

— bilag III erstattes af bilaget til nærværende direktiv

— i artikel 4, stk. 1, tilføjes følgende afsnit:

»Medlemsstaterne kan imidlertid tillade, at nye anlæg med en nominel termisk effekt på 50 MW eller derover, men højst 100 MW, som er blevet godkendt inden datoen for gennemførelse i national lovgivning af direktiv 94/66/EF (⁽¹¹⁾), først inden for et år fra dato skal overholde den værdi, der er fastsat i bilag III.

(⁽¹⁰⁾) EFT nr. L 337 af 24. 12. 1994, s. 83.*Artikel 2*

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest seks måneder efter dets ikrafttræden. De underretter straks Kommissionen herom.

Når medlemsstaterne vedtager disse love og administrative bestemmelser, skal de indeholde en henvisning til dette direktiv, eller de skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

(⁽¹¹⁾) mg-Nm³ angiver milligram pr. normalkubikmeter eller masse pr. gasvolumen udtrykt i kubikmeter sat i forhold til standardiserede temperaturforhold (273 Kelvin) og trykforhold (101,3 kilopascal) efter fradrag af indholdet af vanddamp.

(⁽¹⁾) EFT nr. C 17 af 22. 1. 1993, s. 12.(⁽²⁾) EFT nr. C 201 af 26. 7. 1993, s. 4.(⁽³⁾) Europa-Parlamentets udtalelse af 14. september 1993 (EFT nr. C 268 af 4. 10. 1993, s. 34); Rådets fælles holdning af 8. juni 1994 (EFT nr. C 213 af 3. 8. 1994, s. 11) og Europa-Parlamentets afgørelse af 17. november 1994 (EFT nr. 341 af 5. 12. 1994).(⁽⁴⁾) EFT nr. C 112 af 20. 12. 1973, s. 1.(⁽⁵⁾) EFT nr. C 139 af 13. 6. 1977, s. 1.(⁽⁶⁾) EFT nr. C 46 af 17. 2. 1983, s. 1.(⁽⁷⁾) EFT nr. C 328 af 7. 2. 1987, s. 1.(⁽⁸⁾) EFT nr. C 138 af 17. 5. 1993, s. 1.(⁽⁹⁾) EFT nr. L 336 af 7. 12. 1988, s. 1. Direktivet er ændret ved direktiv 90/656/EØF (EFT nr. L 353 af 17. 12. 1990, s. 59).

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de nationale retsfor skrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 3

Dette direktiv træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 15. december 1994.

På Rådets vegne

A. MERKEL

Formand

*BILAG**BILAG III*EMISSIONSGRÆNSEVÆRDIER FOR SO₂ FOR NYE ANLÆG

Fast brændsel

