

**KOMMISSIONENS BESLUTNING**

af 17. oktober 2001

**om ændring af bilag V til Rådets direktiv 1999/30/EF om luftkvalitetsgrænseværdier for svovldioxid, nitrogenoxid og nitrogenoxider, partikler og bly i luften**

(meddelt under nummer K(2001) 3091)

(EØS-relevant tekst)

(2001/744/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 1999/30/EF af 22. juni 1999 om luftkvalitetsgrænseværdier for svovldioxid, nitrogenoxid og nitrogenoxider, partikler og bly i luften<sup>(1)</sup>, særlig artikel 7, stk. 7, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er fastsat grænseværdier for svovldioxid, nitrogenoxid og nitrogenoxider, partikler og bly i luften i direktiv 1999/30/EF.
- (2) Metoderne til bestemmelse af de øvre og nedre vurderingstærskler for de i direktivet nævnte forurenende stoffer bør ændres for at tydeliggøre beregningsproceduren.

- (3) De i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der blev nedsat ved artikel 12, stk. 2, i Rådets direktiv 96/62/EF<sup>(2)</sup> —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

*Artikel 1*

Del II i bilag V til direktiv 1999/30/EF erstattes af teksten i bilaget til nærværende beslutning.

*Artikel 2*

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. oktober 2001.

*På Kommissionens vegne*

Margot WALLSTRÖM

*Medlem af Kommissionen*<sup>(1)</sup> EFT L 163 af 29.6.1999, s. 41.<sup>(2)</sup> EFT L 296 af 21.11.1996, s. 55.

## BILAG

## »II. Bestemmelse af overskridelse af øvre og nedre vurderingstærskel

Overskridelse af øvre og nedre vurderingstærskel afgøres på basis af koncentrationerne i løbet af de foregående fem år, hvis der foreligger tilstrækkelige data. En vurderingstærskel skønnes at være blevet overskredet, hvis den er blevet overskredet i mindst tre separate år ud af de forløbne fem år.

Hvis der foreligger mindre end fem års data, kan medlemsstaterne kombinere målekampagner af kortere varighed i den periode af året og på de steder, der er de mest typiske for de højeste forureningsniveauer, med de resultater, der er opnået med oplysninger fra emissionsfortegnelser og modellering, for at afgøre overskridelser af øvre og nedre vurderingstærskel.«

---