

lemmerne af Folketingets Europaudvalg  
deres stedfortrædere

3 Journalnummer 400.C.2-0 Kontor EUK 8. december 2004

## KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljøministeriets notat samt grundnotat vedrørende udkast til Kommissionens beslutning om anvendelse af det ozonlagnedbrydende stof methylbromid til kritiske anvendelser (anvendelser, hvor der ikke findes anvendelige alternativer).

Forslaget skal behandles den 9. december 2004 i forvaltningskomitéen for forordning 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

MILJØministeriet  
Ledelsessekretariatet  
EUK

8. december 2004  
J.nr. D 602-0002  
olk/dbj/EUK

## NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

### **Udkast til Kommissionens beslutning om anvendelse af det ozonlagsnedbrydende stof methylbromid til kritiske anvendelser (anvendelser, hvor der ikke findes anvendelige alternativer)**

Ovennævnte forslag til Kommissionsbeslutning skal behandles den 9. december 2004 i forvaltningskomiteen for forordning 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. Beslutningen skal tages i overensstemmelse med forvaltningsproceduren (1999/468/EF art. 4) og forudsætter derfor, at Medlemsstaterne ikke manifesterer et blokerende mindretal imod. Beslutningen er i overensstemmelse med Montreal Protokollens bestemmelser om beskyttelse af ozonlaget.

Produktion, import, eksport, markedsføring og anvendelse af ozonlagsnedbrydende stoffer har i EU været reguleret siden 1991, pt. ved forordning 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. Methylbromid anvendes især i landbrug og gartneri som desinfektions- og bekæmpelsesmiddel. I Danmark har denne anvendelse af methylbromid været forbudt siden 1995.

Formålet med beslutningen er – i overensstemmelse med forordningens artikel 3 stk. 2 – at definere de 'kritiske anvendelser', hvor der ikke findes anvendelige alternativer til methylbromid, og fastlægge de mængder af methylbromid, som kan bruges hertil.

Forekomsten af andre skadevoldere og andre dyrkningsforhold end i Danmark er blandt andet årsagen til, at methylbromid kan være nødvendig i andre lande. I det foreliggende beslutningsforslag er det især forskellige former for anvendelser indenfor gartneri, som for eksempel desinfektion af jordbærplanter, beskyttelse af drivhustomater og lignende, hvor anvendelsen af methylbromid vurderes at være nødvendig.

Det er Danmarks holdning, at ozonlaget skal beskyttes mest muligt, og at forbruget af methylbromid derfor skal begrænses mest muligt. Da der er et kraftigt pres fra ansøgerlandene om at forøge mængden af methylbromid, vurderes Kommissionens forslag at være det bedst opnåelige kompromis.

Regeringen agter derfor at støtte Kommissionens forslag og arbejde for at der ikke sker en øgning af de tildelte mængder af methylbromid.

**GRUNDNOTAT til Folketingets Europaudvalg**

**Udkast til Kommissions beslutning om anvendelse af det ozonlagsnedbrydende stof methylbromid til kritiske anvendelser (anvendelser, hvor der ikke findes anvendelige alternativer).**

**1. Status**

Ovennævnte forslag til Kommissionsbeslutning. Forslaget skal behandles den 9. december 2004 i forvaltningskomiteen for forordning 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. Forslaget foreligger kun på engelsk.

Beslutningen skal tages i overensstemmelse med forvaltningsproceduren (1999/468/EF art. 4) og forudsætter derfor, at Medlemsstaterne ikke manifesterer et blokerende mindretal imod. I så fald kan Rådet med et kvalificeret flertal omgøre Kommissionens beslutning. Beslutningen er i overensstemmelse med Montreal Protokollens bestemmelser om beskyttelse af ozonlaget.

Produktion, import, eksport, markedsføring og anvendelse af ozonlagsnedbrydende stoffer har i EU været reguleret siden 1991, pt. ved forordning 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget. Methylbromid anvendes især i landbrug og gartneri som desinfektions- og bekæmpelsesmiddel. I Danmark har denne anvendelse af methylbromid været forbudt siden 1995.

**2. Formål og indhold**

Formålet med beslutningen er i overensstemmelse med forordningens artikel 3 stk. 2, at definere de 'kritiske anvendelser', hvor der ikke findes anvendelige alternativer til methylbromid, og fastlægge de mængder af methylbromid, som kan bruges hertil.

Forekomsten af andre skadevoldere og andre dyrkningsforhold end i Danmark er blandt andet årsagen til at methylbromid kan være nødvendig i andre lande. I det foreliggende beslutningsforslag er det især forskellige former for anvendelser indenfor gartneri, som for eksempel desinfektion af jordbærplanter, beskyttelse af drivhustomater og lignende, hvor anvendelsen af methylbromid vurderes at være nødvendig.

**3. Nærhedsprincippet & proportionalitetsprincippet**

Forslaget vedrører implementering af et direktiv ved hjælp en sag i komiteprocedure. Forslaget er således i overensstemmelse med nærhedsprincippet & proportionalitetsprincippet

#### **4. Konsekvenser for Danmark**

Forslaget har ingen lovgivningsmæssige eller økonomiske og administrative konsekvenser for Danmark.

Da nedbrydningen af ozonlaget er et globalt miljøproblem og da forslaget indebærer at der sker et udslip af methylobromid til atmosfæren, vurderes det at have en lille negativ indvirkning på beskyttelsesniveauet også i Danmark. Det vurderes dog at forslaget søger at begrænse forbruget så meget som det er muligt.

#### **5. Høring**

Forslaget har været i høring i EU-specialudvalget vedrørende miljø med frist den 7. december 2004. Der er indkommet følgende svar:

Specialarbejderforbundet (SiD) finder, at anvendelsen af methylobromid ikke bør være tilladt, idet methylobromid ikke kun er ozonlagsnedbrydende, men også meget sundhedsskadeligt for de personer, der udbringer pesticidet. Derfor mener SiD, at Danmark skal argumentere for et fuldstændigt forbud mod anvendelsen. Hvis pesticidet fortsat skal anvendes, opstiller SiD som minimumskrav, at der bliver udarbejdet en handlingsplan for en fuldstændig udfasning af methylobromid over en maksimalt 5-årig periode.

Danmarks Naturfredningsforening (DN) kan ikke støtte den danske holdning om at acceptere Kommissionens forslag om tilladelse af anvendelse af methylobromid til særligt begrundede formål som jorddesinfektionsmiddel i gartnerier. Et dansk totalforbud siden 1995 har vist, at methylobromid kan undværes. Stoffet er en kraftig drivhusgas. DN mener, at det ikke kan udelukkes, at en EU-accept og tilladelse af stoffet kan bevirke, at Danmark kan blive tvunget til at "lukke op" for methylobromid igen. Derfor mener DN, at Danmark skal arbejde for et totalforbud i EU.

Forbrugerrådet har meddelt, at de af ressourcemæssige årsager ikke har mulighed for at kommentere sagen.