

Notat

MILJØMINISTERIET

Departementet

EU-Koordination  
J.nr. DEP-243-00013  
Ref. japed  
Den 6. maj 2009

### Notat til Folketingets Europaudvalg

#### **Forslag til Kommissionsdirektiver om optagelse af aktivstofferne aluminium phosphid, magnesium phosphid, tolylfluorid, flocoumafen og brodifacoum på bilag I til direktiv 98/8/EC om biocidmidler.**

Formålet med forslagene er at optage aktivstofferne aluminium phosphid, magnesium phosphid, tolylfluorid, flocoumafen og brodifacoum på bilag I (positivlisten) til direktiv 98/8/EC om biocidmidler.

Hvis forslagene vedtages, vil det betyde, at stofferne må indgå som aktivstoffer i de respektive produkttyper, men efterfølgende er det en national opgave at tage stilling til om de biocidmidler, aktivstoffet indgår i også kan godkendes til brug i Danmark.

Stofferne aluminium phosphid og magnesium phosphid anvendes som insekticid til bekæmpelse af insekter, stoffet tolylfluorid anvendes som træbeskyttelsesmiddel til bekæmpelse af organismer, der ødelægger eller skæmmer træ og stofferne flocoumafen og brodifacoum anvendes som rodenicid til bekæmpelse af fx mus og rotter.

Stofferne er blevet vurderet af forskellige medlemsstater, og vurderingerne er derefter behandlet i arbejdsgrupper under Kommissionen, hvor der er vist sikker anvendelse for dem.

Forslagene har ingen økonomiske konsekvenser og kun mindre administrative konsekvenser for stater og erhvervslivet pga. revurderingerne af stofferne.

I øjeblikket er der i Danmark godkendt insektmidler med aluminium phosphid, samt rottemidler med flocoumafen og brodifacoum til bekæmpelse af rotter og mus, mens magnesium phosphid ikke er godkendt som insektmidler og tolylfluorid ikke er godkendt som træbeskyttelsesmiddel.

Det vurderes, at forslagene ikke har indflydelse på beskyttelsesniveauet i Danmark.

Det forventes, at forslagene kommer til afstemning i Det stående udvalg for biocidholdige produkter den 15. maj 2009. Forslagene skal vedtages i komitéprocedure efter forskriftsprocedure (199/468/EF, art. 5)

Regeringen er enig i, at der generelt er sikre anvendelser for de 5 stoffer aluminium phosphid, magnesium phosphid, tolylfluorid, flocoumafen og brodifacoum og støtter derfor optagelsen af dem på positivlisten.