

Der vil i øvrigt på de årlige forslag til finanslov blive gjort rede for anvendelsen af bekæmpelsesmiddelafgiften.

Regulering af mikrobiologiske plantebeskyttelsesmidler er ny. Der er derfor tale om udvidelse af aktiviteten i forhold til hidtil. Tendensen internationalt går i retning af udvikling af biologiske midler i stedet for kemiske. Der forventes derfor en stigning i ressourcebehovet i årene fremover.

Forslagets § 38 d, stk. 3, antages kun at få begrænsede økonomiske driftsmæssige konsekvenser, da der i vid udstrækning er tale om en praksis, som allerede benyttes.

I det omfang forslaget medfører øgede ressourcebehov vil de personalemæssige ressourcer blive tilvejebragt ved omprioriteringer inden for lønsumsrammen.

Forslaget vurderes ikke at få økonomiske eller administrative konsekvenser for amter og kommuner.

VII. Miljømæssige konsekvenser

PBM-direktivet fastsætter i sin præampel, at bestemmelserne om godkendelse skal sikre et højt beskyttelsesniveau. De miljømæssige konsekvenser af de nye regler om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler afhænger mere detaljeret af udformningen af direktivet om de ensartede principper for godkendelse af plantebeskyttelsesmidler. Det er desuden afgørende, hvilke principper EF-Kommissionen fastsætter for godkendelse af aktivstofferne. Danmark arbejder generelt for et højt beskyttelsesniveau.

Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser

Til § 1

Til nr. 1

Ad § 3

De definitioner af kemiske stoffer og produkter, der er indeholdt i § 3, stk. 1 og 2, er ikke helt så detaljerede som de definitioner, der findes i de forskellige EF-retsakter på lovens område. Der findes desuden lidt afvigende definitioner i de forskellige EF-retsakter. For at kunne gennemføre disse retsakter præcist, vil det være hensigtsmæssigt, at ministeren kan præcisere definitionerne i de relevante bekendtgørelser, for eksempel med hensyn til urenheder, stabilisatorer o.lign.

Til nr. 2

Ad § 5

Bestemmelsen svarer til den nugældende § 5, idet det dog præciseres, at ministeren kan foretage en generel regulering ved fastsættelse af regler.

Bestemmelsen finder anvendelse på vira og viroider samt mikroorganismer, herunder bakterier, svampe, protozoer og mykoplasma samt lignende mikroorganismer.

Bestemmelsen i stk. 1 indeholder bl.a. mulighed for, at ministeren kan fastsætte regler om, at mikrobiologiske bekæmpelsesmidler, herunder plantebeskyttelsesmidler, skal være omfattet af godkendelsesordningen i kapitel 7.

EF-direktivet om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler omfatter også aktivstoffer og plantebeskyttelsesmidler, som indeholder eller består af vira, viroider, bakterier, svampe, protozoer og mykoplasma. Bestemmelsen vil derfor blive udnyttet til at fastsætte regler om godkendelse af biologiske aktivstoffer og plantebeskyttelsesmidler i overensstemmelse med direktivets regler herom. Reglerne forventes udstedt i forbindelse med lovens ikrafttræden.

Bestemmelsen indeholder som hidtil endvidere mulighed for at regulere f. eks. mikrobiologiske midler til nedbrydning af olierester på land eller mikrobiologiske midler til rensning af afløb.

Bestemmelsen skal ikke forstås som en indskrænkning af begrebet »kemisk stof eller produkt«, således at et stof eller produkt ikke kan være »kemisk«, hvis det indeholder mikroorganismer. Hvorvidt et stof eller produkt, der indeholder mikroorganismer, er »kemisk« og dermed direkte omfattet af lovens bestemmelser kommer – som hidtil – an på en fortolkning af § 3 samt de eventuelle supplerende regler, der måtte blive udstedt i medfør af det foreslåede nye stk. 3 i § 3.

Bestemmelsen i stk. 2 indeholder som hidtil mulighed for at regulere biologisk bekæmpelse af skadedyr, hvortil der anvendes rov- eller snylteinsekter og lignende. En eventuel udnyttelse af bestemmelsen vil ikke være en følge af PBM-direktivet, der ikke berører bestemmelsens anvendelsesområde.

Bestemmelsen åbner endvidere mulighed for at regulere anvendelse af planter, som enten ved hjælp af genetisk modifikation eller ved traditionelle forædlingsmetoder er blevet gjort i stand til at producere aktive stoffer, som kan anvendes til de i bilaget til loven nævnte formål og dermed gjort i stand til at beskytte sig mod angreb fra skadevoldere. En række organismer producerer fra naturens hånd disse aktivstoffer. I stedet for at anvende disse aktivstoffer til bekæmpelse af for eksempel insekter ved sprøjtning – som er omfattet af stk. 1 – overføres den egenskab, der er grundlag for produktionen af aktivstoffet, til planten, som så selv producerer giften mod insekterne og dermed gør sprøjtning unødvendig. Anvendelse af genetisk modificerede planter reguleres i lov om miljø og genteknologi. Baggrunden for en mulig