

afsat midler specifikt til projekter inden for genteknologi på fødevareområdet. Et stop for finansiering af midler hertil vil således ikke give sig udtryk i besparelser på finansloven.

Under Forskningsministeriet vil der kunne ydes støtte til formålet inden for universiteternes basisbevillinger og Forskningsstyrelsens forskningsmidler. Forskningsministeriet oplyser, at der ikke findes forskningsprogrammer eller øvrige ordninger øremærket specifikt til genteknologi inden for fødevaresektoren.

Under Fødevareministeriet forventes i finansåret 2000 og BO-årene bevilget 10,2 mill. kr. årligt – heraf 8 mill. kr. fra staten – under Strukturdirektoratet og Danmarks Jordbrugsforskning til projekter, der sigter på udvikling af genetisk modificerede organismer (GMO'er) inden for fødevaresektoren. Midlerne indgår i forskningsprogrammer med et bredere formål – bioteknologisk forskning – hvorfor et ophør ikke vil medføre besparelser, medmindre de pågældende forskningsprogrammernes bevillinger reduceres.

Herudover udføres i Fødevareministeriets regi en række aktiviteter i tilknytning til genteknologi-området, som dog ikke sigter på udvikling eller udnyttelse af genteknologien inden for fødevaresektoren, men snarere sigter på at opbygge ny viden om risikoen ved anvendelse af GMO'er mv. Således anvendes skønsmæssigt 0,7 mill. kr. under Plantedirektoratet og 3,7 mill. kr. årligt under Fødevaredirektoratet til forskning i kritisk risikovurdering af helt eller delvist genteknologisk fremstillede produkter samt internationalt samarbejde i tilknytning til anvendelsen af sådanne produkter. Under Danmarks Fiskeriundersøgelser arbejdes der med genkortlægning af fiskebestande for at kunne vurdere effekten ved udsætning under fiskeplejen. Desuden anvendes genteknologi i projekter inden for fiskesundhed. På Statens Veterinære Institut for Virusforskning og Statens Veterinære Serumlaboratorium anvendes GMO'er til bl.a. fremstilling af reagenser til diagnostisk anvendelse.

Miljø- og Energiministeriet har oplyst, at ministeriet p.t. ikke anvender midler til videreudvikling og udnyttelse af gensplejsede organismer til levnedsmiddelformål. Derimod anvendes der ca. 8,5 mill. kr. årligt til forskning i den miljømæssige risiko ved anvendelse af gensplejsede organismer.