

Til § 7

Bestemmelsens ordlyd svarer stort set til ordlyden i den gældende lovs § 9, og bestemmelsen tilsigter alene, at forskning med genteknologi skal ske under betingelser, som sikrer miljø, natur og sundhed i tilfælde af udslip eller udledning af genetisk modificerede organismer. Arbejdstilsynet varetager sager vedrørende anmeldelse og godkendelse af laboratorier, storskalaanlæg, forskningsprojekter og storskalaaforsøg. I en række godkendelsessager afgøres sagerne først efter forhandling med Miljøstyrelsen.

Forskning må kun ske i laboratorier, der er godkendt, og det vil sige klassificeret efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse om genteknologi og arbejdsmiljø (bekendtgørelse nr. 578 af 1. september 1987 som ændret ved bekendtgørelse nr. 355 af 29. maj 1989 og bekendtgørelse nr. 649 af 1. oktober 1989). Efter bekendtgørelsens bestemmelser skal et laboratorium klassificeres, forinden det må tages i anvendelse til genteknologisk forskning. Laboratorierne inddeles i 4 klasser afhængig af risici ved de genteknologiske projekter, der skal udføres i laboratoriet.

Alle laboratorier skal klassificeres, og der vil i klassifikationen være krav til såvel laboratoriearbejds udførelse som lokalernes indretning. Der gives ikke godkendelser til udledninger eller overførsler af genetisk modificerede organismer til miljøet.

Der er indtil nu klassificeret ca. 150 laboratorier, hvoraf langt hovedparten benyttes til projekter, der kan karakteriseres under gruppen uproblematisk og risikofrie.

Ifølge direktivet om indesluttet anvendelse af genetisk modificerede mikroorganismer stilles der krav til såvel anlæg som til de projekter, der ønskes gennemført. Direktivet, der som mindstemål skal følges af medlemslandene, fastlægger følgende procedure:

Anlæg

Direktivet deler organismene op i 2 grupper efter risiko.

Anlæg til forskning med gruppe I-organismer skal anmeldes, og arbejdet kan påbegyndes 90 dage efter anmeldelsen eller tidligere efter aftale med den kompetente myndighed.

Anlæg til forskning med gruppe II-organismer skal altid godkendes.

Projekter

a. For forskning, udvikling eller ikke-industrielle eller ikke-kommercielle operationer af mindre omfang (under 10 liter) skal brugere af gruppe I-organismer selv registrere ved at føre protokol over det udførte arbejde.

b. For forskning, udvikling eller ikke-industrielle eller ikke-kommercielle operationer af mindre omfang (under 10 liter) skal brugere af gruppe II-organismer indgive anmeldelse herom til vedkommende myndighed.

c. Storskalaaforsøg (over 10 liter) med gruppe I-organismer skal anmeldes.

d. Storskalaaforsøg (over 10 liter) med gruppe II-organismer kræver forudgående godkendelse.

Projekter, der er anmeldt i henhold til ovenstående regler (punkt b og c) kan finde sted 60 dage efter indsendelse af anmeldelsen, medmindre vedkommende myndighed har givet anden besked.

Storskalaaforsøg med gruppe II-organismer (punkt d) kan som nævnt ikke finde sted uden vedkommende myndigheds samtykke. Afgørelsen skal meddeles skriftligt af myndigheden senest 90 dage efter indsendelse af anmeldelsen.

Lovforslagets § 7, stk. 3 og 4 svarer til gældende lovs § 9, stk. 3 og 4 og administreres af Miljøministeriet. Ud over at udstillinger og informationsformidling m.v. af genetisk modificerede organismer nu er medtaget i bestemmelsen i stk. 4, er reglerne identiske med gældende lovs § 9, stk. 3 og 4. For så vidt angår udledninger er der fra lovens vedtagelse i 1986 og til i dag ikke givet sådanne tilladelser.

Den gældende lovs § 9, stk. 4, har, siden loven trådte i kraft, været administreret af Levnedsmiddelstyrelsen og fra 1. juli 1989 af Miljøstyrelsen. Der er givet tilladelser til undervisningsforsøg på universiteter og højere læreanstalter, på tekniske skoler samt i gymnasiet og HF.

Tilladelserne er givet til specifikt ansøgte forsøg, og der er i tilladelserne stillet krav om, at forsøgene udføres under nærmere beskrevne sikkerhedsforskrifter. Tilladelserne har hovedsageligt været tidsbegrænsede, og med angivelse af, hvor forsøgene må finde sted. I 1988 blev der givet tilladelse til, at biologilærere i gymnasiet og HF med en nødvendig mikrobiologisk baggrund i deres undervisning må anvende 2 standardforsøg, som er beskrevet i bogen »Eksperimentel Genteknologi«. I samme bog er også anført sikkerhedsreglerne. Disse forsøg skal anmeldes til Undervisningsministeriet.

Ifølge artikel 8 i direktiv om indesluttet anvendelse af genetisk modificerede mikroorganismer skal brugeren, når der første gang i et anlæg ønskes foretaget en indesluttet anvendelse af genetisk modificerede mikroorganismer, forelægge myndighederne en anmeldelse. Anmeldelsen skal indeholde en række nærmere anførte oplysninger, såsom navn på den ansvarlige person, anlæggets beliggenhed, beskrivelse af projektet og et resumé af risikovurderingen.