

## Lettere sagsgang for GMO-klassi

Meget laboratoriearbejde er betinget af, at det kan foregå i lokaler klassificeret til genteknologi, og arbejdet må ikke påbegyndes før, der foreligger skriftlig godkendelse af både projekt og laboratorier.

Over en årrække har arbejdspladserne oplevet, at Arbejdstilsynets fortolkning af reglerne er blevet strammet, og det kan være en administrativ tung proces at få lokaler klassificeret. I forbindelse med udsendelse af en ny vejledning (1) i april 2008 har Arbejdstilsynet meldt ud, at sagsgangen skulle blive lettere.

### Arbejdstilsynet letter sagsgang

Arbejdstilsynet nævner selv følgende ændringer:

- Hidtil har eksisteret to anmeldeskemaer til klassifikation af lokaler til genteknologisk arbejde – ét til laboratorier og laboratorieområder og ét til anlæg til produktion eller storskalaforsøg. De 2 skemaer er nu lagt sammen til ét, og der skal besvares langt færre spørgsmål.
- Hidtil har arbejdspladsen ved ansøgning om klassifikation skulle vedlægge en række dokumenter såsom sikkerhedsforskrifter, rengøringsforskrifter, og procedurer for skift af filtre i ventilationen. Arbejdstilsynet skulle inden tilsynsbesøget læse papirerne

grundigt igennem. Nu skal arbejdspladsen kun indsende anmeldeskemaet samt plantegninger, når nye lokaler skal klassificeres. Ved tilsynsbesøget vil Arbejdstilsynet i stedet spørge, hvordan ansøgerne har tænkt sig at arbejde sikkert.

### Øget egenkontrol

Selv om den nye vejledning er mindre detaljeret, og selv om der er lagt op til en mere smidig proces med øget vægt på egenkontrol, er selve bekendtgørelsen og de grundlæggende krav uændret. Som anført i vejledningen: "Bekendtgørelse om genteknologi og arbejdsmiljø indeholder de særlige regler for dette arbejde. Vejledningen er et supplement til bekendtgørelsen og skal læses i sammenhæng med denne".

### Miljøbrevkassen

Har du et arbejdsmiljøproblem kan Miljøbrevkassen måske hjælpe.  
Du kan skrive til: [miljuebrevkassen@dl-f.dk](mailto:miljuebrevkassen@dl-f.dk).

Redaktionen består af Trine Hjorth Nielsen (faglig sekretær), Søren Kristensen (miljøudvalget) og Jørgen Stage Johansen (brevkasseredaktør).

# ficeringer

Flere store private og offentlige arbejdspladser har taget konsekvensen af, at antallet af GMO-projekter øges. GMO-konsulenter kan rationalisere området ved at udarbejde standardbeskrivelser og rådgive ansøgere.

## Nogle krav i GMO-laboratorier

GMO-laboratorierne skal fortsat have særlige sikkerhedsforskrifter, rengøringsforskrifter samt beskrivelser af ventilation og filterskift. Ventilationsanlæg skal bl.a. indrettes, så der ikke er risiko for recirkulering af forurenede luft – dog kan Arbejdstilsynet i særlige tilfælde acceptere recirkulation af afkastet fra en LAF-bænk til det klassificerede lokale.

Projekter godkendes for 5 år, mens klassificeringen af lokaler til GMO i princippet ikke er tidsbegrænset, hvilket kan forekomme u hensigtsmæssigt, når Arbejdstilsynet over en periode ændrer på tilsynspraksis. Tiden vil vise om intentionen – en lettere sagsgang – bliver realiseret. Det forudsætter også at arbejdspladserne bidrager ved at være velforberedte. Det forlyder i øvrigt at bekendtgørelse om genteknologi og arbejdsmiljø også er under revision.

## Kort om GMO regler

Lovgivningen på GMO-området er baseret på hensynet til de ansattes sikkerhed og det ydre miljø.

Genmodificerede organismer klassificeres som mikroorganismer GMO klasse 1-4, GMO klasse dyr eller GMO klasse planter.

Først skal forskningsprojektet godkendes (2), og det indebærer en risikovurdering af hele det biologiske system (donor, vært, vektor og gener). Mikroorganismernes sygdomsfremkaldende egenskaber inddrages i vurderingen, og bekendtgørelse om biologiske agenser (3) har inddelt mikroorganismerne i risikogrupper. Ud fra risikovurderingen fastlægges, hvilken laboratorieklasser, der er nødvendig for arbejdet (2).

Arbejdstilsynet klassificerer herefter lokaler ved besøg i henhold til bekendtgørelse om genteknologi og arbejdsmiljø (4) og den tilhørende vejledning (1). Langt de fleste GMO-laboratorier er laveste klasse I.



## LITTERATUR

- (1) Klassifikation af laboratorier, anlæg til produktion m.v., At-vejledning C.0.4, april 2008
- (2) Risikovurdering af genteknologiske forskningsprojekter mv. At-vejledning C.0.5, april 2001
- (3) Bekendtgørelse om biologiske agenser og arbejdsmiljø, nr. 864 af 10. november 1993 med senere ændringer
- (4) Bekendtgørelse om genteknologi og arbejdsmiljø nr. 642 af 28. juni 2001