**Anmeldelse til klassifikation af genteknologiske laboratorier og laboratorieområder samt anlæg til genteknologisk storskalaforsøg eller produktion**

Anmeldelse til Arbejdstilsynet efter bekendtgørelsen om genteknologi og arbejdsmiljø samt bekendtgørelsen om registeret for genteknologi.

Anmeldeskemaet anvendes til ansøgning om klassifikation af genteknologiske laboratorier og laboratorieområder samt anlæg, hvori der udføres storskalaforsøg eller produktion med genetisk modificerede organismer.

Oplysningerne vil danne grundlag for registreringen af genteknologiske aktiviteter i Produktregistret. Området vil i den forbindelse få tildelt et identifikationsnummer (LAB­id).

**Sæt kryds i følgende rubrikker, alt efter hvilken klassifikation, som virksomheden ønsker:**

Ansøgning om klassifikation af laboratorium eller laboratorieområde

Ansøgning om klassifikation af anlæg til storskalaforsøg

Ansøgning om klassifikation af anlæg til produktion

**Del 1 Alle klasser inkl. klasse dyr og planter**

**Områdets adresse og generel beskrivelse af bygningerne:**

CVR­nr. 31 11 91 03

Virksomhedens navn: Aarhus Universitet

P­nr.

Gadenavn: Gustav Wiedsvej 10 A

Nr. 10

Bogstav: A Etage Side

Postnr: 8000

By: Aarhus C

**Adresse på det område eller anlæg, som ønskes klassificeret, hvis dette ikke er virksomhedens hjemmeadresse:**

Gadenavn

Nr.

Bogstav Etage Side

Postnr. By

Ønskes klassificeret til klasse: 1

2 3 4

Planter Dyr

Er lokalet tidligere klassificeret? Ja Nej

Oplys venligst:

Lab.id Dato for klassifikation

Hvad skal der arbejdes med:

Mikroorganismer

Genterapi Planter Dyr

Andet

Del 1 Alle klasser inkl. klasse dyr og planter ­ fortsat

**Anmeldelsen omfatter:**

**Laboratorier:**

Størrelse: 60 (m2) Antal rum: 1

Rum nr. bygning

**Dyrestalde e.l.:**

Størrelse (m2)

Antal rum

Rum nr.

**Drivhuse e.l.:**

Størrelse (m2)

Antal rum

Rum nr.

**Akvarier e.l.:**

Størrelse (m2)

Antal rum

Rum nr.

**Anlæg:**

Størrelse (m2)

Antal rum

Rum nr.

**Andet fx operationsrum, opbevaringsrum, kølerum eller opbevaring i frysere mv. i ikke-ldassificerede lokaler:**

Størrel se ( m 2 ) Anta l rum

Rum no

Vedhæftede skitse over området:

Oplysninger om personalet og de personer, der er ansvarlige for tilsyn og sikkerhed, herunder sikkerhedsorganisationen

**Kontaktperson i forbindelse med tilsyn, yderligere oplysninger mv.:**

Navn: Morten Dam Rasmussen

Telefonnummer: 25152755

[Email:mdr@eng.au.dk](mailto:mdr@eng.au.dk)

**Daglig leder, hvis det ikke er kontaktpersonen selv:**

Navn

Telefonnummer

E­mail

Uddannelse

Oplysninger om arbejdsmiljøorganisationen, der dækker området: Miljøleder Morten Dam Rasmussen, Miljørepræsentant Puk Lund

Evt. vedhæftede dokument

Oplysninger om laboratoriets indretning mv.

Forebyggende foranstaltninger. Beskriv kort:

Hvordan sikres det, at der ikke slipper levende GMO ud?

Er der udarbejdet procedure for transport af GMO’er ind og ud af området?

Ja Nej

Hvis nej, skrives hvorfor:

Personlige værnemidler

**Ventilationssystemer:**

Er der udarbejdet procedurer for kontrol af ventilationssystemets effektivitet og vedligeholdelse? Ja

Nej

Er der udarbejdet procedure for skift af filtre? Ja Nej

Er ventilationsanlægget fælles med andre lokaler herunder ikke­klassificerede lokaler, og i givet fald hvordan sikres det, at der ikke kan ske en kontaminering?

Er der beredskabsplaner?

Ja Nej

Evt. vedhæftede dokument

Affald og spild

Hvilke typer og form for affald vil der blive frembragt?

Hvordan opbevares spild og affald (inkl. engangs­ og genbrugsudstyr og skarpe genstande) inden det inaktiveres?

Hvordan inaktiveres det?

Hvordan og hvorhen transporteres det til inaktivering?

Evt. vedhæftede dokument

Del 2 ­ Dyrestalde mv. (supplerende oplysninger)

Hvilke forsøgsdyr tænkes anvendt?

Beskrivelse af burforhold, herunder ventilationen af burene og lokalet

Hvordan tømmes burene?

Hvordan sikres det, at der ikke sker udslip til omgivelserne?

Evt. vedhæftede dokument

Del 3 ­ Drivhuse mv. (supplerende oplysninger)

Hvilke planter tænkes anvendt?

Hvilket materiale er drivhuset, inkl. gulv, bygget af?

Hvordan sikres det, at der ikke sker udslip til omgivelserne?

Evt. vedhæftede dokument

Del 4 ­ Akvarier mv. (supplerende oplysninger)

Hvilke fisk tænkes anvendt?

Hvordan sikres det, at der ikke sker udslip til omgivelserne?

Evt. vedhæftede dokument

Del 5 Klasse 3 og 4 (supplerende oplysninger)

**Del 5 ­ Klasse 3 ­ Beskrivelse af bygningerne:**

Hvordan ligger laboratoriet i bygningen og i forhold til andre bygninger (evt. tegning)?

Er der specielle risici, der skyldes laboratoriets placering?

**Del 5 ­ Klasse 4 ­ Oplysninger om laboratoriets indretning mv.:**

Beskrivelse af sikkerhedsudstyr, alarmsystemer og andre forebyggende foranstaltninger, herunder sluse, ventilationssystemer og trykforskelle

Evt. vedhæftede dokument

Del 6 ­ Anlæg til storskalaforsøg eller produktion (supplerende oplysninger)

**Beskrivelse af bygninger og anlæg:**

Generel beskrivelse af bygningen (evt. tegning)

Det forventede kulturrumfang

Er der specifikke risici, der skyldes anlæggets placering?

Angivelse af mængder, art og forbrug af råvarer, hjælpestoffer mv.

Del 6 ­ Anlæg til storskalaforsøg eller produktion (supplerende oplysninger)

**Oplysninger om anlæggets indretning mv.:**

Beskriv her det planlagte sikkerhedsudstyr, alarmsystemer og andre forebyggende foranstaltninger, herunder ventilationssystemer og behandling af spildevand:

Forefindes der procedurer for kontrol med, at alle indeslutningsforanstaltninger stadig er effektive?

Ja Nej

Er der i forbindelse med beredskabsplanen taget stilling til forebyggelse af uheld? Ja Nej

**Affald og spild:**

Hvilke mellem­ og biprodukter af betydning for sikkerhed og sundhed vil blive frembragt?

Oplysninger om forventede emissioner på arbejdspladsen af luftformige, flydende og faste stoffer og materialer i forbindelse med drift og uheld især aerosoldannelse i forbindelse med prøveudtagning, homogenisering, filtrering og lignende.

Evt. vedhæftede dokument