

TEK: Arbejdsmiljøopgørelse 2022-2023

Arbejdsmiljøopgørelsen giver overblik over den lokale arbejdsmiljøorganisation, og enhedernes ansvarsområder samt godkendelser indenfor laboratoriesikkerhed. Opgørelsen er relevant for ledelse og tilrettelæggelse af arbejdsmiljøarbejdet og bruges som afsæt for den årlige arbejdsmiljødrøftelse. Opgørelsen indgår tillige i det samlede overblik over særlige risikoforhold på SDU.

Medlemmer i arbejdsmiljøgrupperne

Følgende personer er registreret som medlemmer af jeres arbejdsmiljøorganisation:

Enhed	Arbejdsleder	Arbejdsmiljørepræsentant	Intern koordinator
Institut for Grøn Teknologi (IGF) (Odense) - Laboratorier	Institutleder Jens Ejbye Schmidt	Laborant Hanne Vestergaard Hemmingsen	Chefkonsulent for Arbejdsmiljø Susanne Pia Arnsted
		- Kontorer	
Mads Clausen Instituttet (MCI) (Odense, Sønderborg) - Odense	Institutleder Horst-Günther Rubahn	Lektor Jonas Beermann	
		- Sønderborg	
Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet (MMMI) (Odense)	Institutleder Kasper Hallenberg	Specialkonsulent Annika Skjødt	
		Intern arbejdsmiljøkoordinator/ sekretær Maria Bergstedt	
Institut for Teknologi og Innovation (ITI) (Odense, Sønderborg) - Odense	Institutleder Peder Thusgaard Ruhoff	Lektor Henrik Brøner Jørgensen	
		- Sønderborg	
Institut for Mekanik og Elektronik (IME) (Odense, Sønderborg) - Odense	Institutleder Christian T. Veje	Laboratorieingeniør Jesper Bergholdt Sørensen	
		- Sønderborg	
Det Tekniske Fakultetssekretariat (TEKFAK) (Odense, Sønderborg)	Sekretariatschef Kirsten Præstegaard	Chefkonsulent Dorte Frølund Kromand	

Oversigt over reaktioner fra Arbejdstilsynet

Enhed	Dato	Afgørelse	Status
Institut for Mekanik og Elektronik	22/2	Arbejdstilsynet har gennemført grundtilsyn på Campus Sønderborg, og der blev ved tilsynet ikke konstateret overtrædelser af lovgivningen.	Afsluttet
Mads Clausen Instituttet			
Institut for Grøn Teknologi	14/9	Arbejdstilsynet har gennemført GMO-tilsyn, og har ved besøget ikke konstateret nogen overtrædelse af arbejdsmiljølovgivningen i de inspicerede områder.	Afsluttet
	1/2	Arbejdstilsynet har gennemført grundtilsyn på Campus Odense, og der blev ved tilsynet ikke konstateret overtrædelser af lovgivningen.	Afsluttet
Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet			

Oversigt over arbejdsulykker

Oversigten viser ulykker registreret i perioden 1/3-22 til 31/3-23

Enhed	Dato	Type af arbejdsulykke	Kort beskrivelse
Institut for Mekanik og Elektronik	25/3	Kontakt med strømførende genstand	Stød i forbindelse med forsøgsopstilling
	7/5	Kontakt med bevægende genstand	Bore sig i fingeren med egen medbragt boremaskine
Fakultetssekretariatet	7/4	Trafikulykke	Involveret i trafikulykke på returvejen til Odense
	2/11	Fald til lavere niveau	Overser et trin og falder på trappe
Mads Clausen Instituttet	28/7	Kontakt med bevægelig genstand	Håndtag på plastikbeholder knækker og finger kommer i klemme

Arbejdsmiljøkontoret erindrer om, at udover ulykkesanalysen, som arbejdsmiljøgruppen foretager i forlængelse af arbejdsulykke, kan sygefraværstatistikker danne grundlag for en drøftelse af om der er tendenser der peger på mulige mønstre for enhedens risici.

Sygefraværstatistikken kan enheden tilgå via Qlickview eller ØSS.

Evakueringsøvelser i indeværende år

Der er ikke afholdt den årlige evakueringsøvelse i henhold til evakueringskonceptet.

Affaldsansvarlige (Farligt affald)

Enhed	Ansvarlig
Institut for Grøn Teknologi	Rikke Klindt Muller
Mads Clausen Instituttet	Mogens Melskens Petersen (Sønderborg) Jonas Beermann (Odense)
Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet	Louise Møller
Institut for Teknologi og Innovation	Rebecca Aagaard Jensen (Odense) Mogens Melskens Petersen (Sønderborg)
Institut for Mekanik og Elektronik	Yasser Ahmad Hansen (Odense) Mogens Melskens Petersen (Sønderborg)

ADR 1.3. uddannelse

ADR 1.3 uddannelse er påkrævet hos de personer, der emballerer farligt gods samt i forbindelse med transport af farligt gods i mindre mængder. ADR 1.3 uddannelsen skal periodevis opdateres jf. ADR, hvilket min. er hvert tredje år.

Arbejdsmiljøkontoret har noteret at følgende personer har deltaget i ADR 1.3 uddannelsen i 2022 samt 2023:

Enhed	Navn
Institut for Grøn Teknologi	Rikke Muller
	Ron Hajrizaj
Mads Clausen Instituttet	Miguel Ángel León Luna
	Arkadiusz Goszczak
	Jani Lamminaho
	Shailesh Kumar
	Jonas Beermann Kristiansen
	Mogens Petersen

Mærsk Mc-Kinney Møller Institut	Saravana Prashanth Murali Babu
	Maria Bergstedt
Institut for Teknologi og Innovation	Rebecca Aagaard Jensen
Institut for Mekanik og Elektronik	Yasser Ahmed Hannan
	Luciana Tavares
	William Greenbank
	Andrei Popa
	Jan Bujakiewicz Tietje
	Shova Neupane
	Jonas Wittmaack

Kemibrug administratorer

Enhed	Funktion	Navn
Institut for Grøn Teknologi	Lokal administrator	Rikke Klindt Muller
	Lokal administrator	Tina Carøe Sørensen
Mads Clausens Institut	Lokal administrator	Arkadiusz Goszczak
	Lokal administrator	Mogens Melskens Petersen (Sønderborg)
	Lokal administrator	Luciana Tavares
Mærsk Mc-Kinney Møller Institut	Lokal administrator	Gitte Reeck
Institut for Teknologi og Innovation	Lokal administrator	Rebecca Aagaard Jensen (Odense)
	Lokal administrator	Mogens Melskens Petersen (Sønderborg)
Institut for Mekanik og Elektronik	Lokal administrator	Jesper Bergholdt Sørensen (Odense)
	Lokal administrator	Gitte Reeck (Værkstederne Odense)
	Lokal administrator	Mogens Melskens Petersen (Sønderborg)
Fakultetsadministrator	Lokal administrator	Rikke Klindt Muller

Godkendelsespligtige områder

Denne oversigt omfatter biologiske agenser, GMO laboratorier, isotop laboratorier, laser laboratorier samt biosikring.

Kontrolbelagte/godkendelsespligtige sikkerhedsområder:

Enhed	Ja	Nej
Institut for Grøn Teknologi	x	
Mads Clausen Institut	x	
Mærsk Mc-Kinney Møller Institut		x
Institut for Teknologi og Innovation		x
Institut for Mekanik og Elektronik	x	
Det Tekniske Fakultetssekretariat		x

GMO laboratorier

Jf. [Bekendtgørelse om genteknologi og arbejdsmiljø](#) § 7 skal der indhentes tilladelse fra Arbejdstilsynet til arbejde med genetisk modificerede organismer.

Enhed	Lab. ID nummer	Lokalenummer	Klasse	Ansvarlig
Institut for Grøn Teknologi	229 814	Ø31-507a-1	1	Eva Arnspang
	230 486	Ø30-507-1	1	Eva Arnspang
	229 075	Ø31-508-1, Ø32-511-1, Ø33-512-1, Ø33-511-1	1	Henrik Karring
	230 659	Ø40601A-0, Ø40-603C-0	1	Michele Fabris

Mads Clausen Instituttet				
Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet				
Institut for Teknologi og Innovation				
Institut for Mekanik og Elektronik				

Isotop laboratorier

Jf. [Lov om brug m.v. af radioaktive stoffer](#) skal der indhentes tilladelse fra sundhedsstyrelsen ved arbejde med radioaktive stoffer af enhver art¹.

De gule felter bedes udfyldt med relevante oplysninger:

Enhed	SST-ID:	Lokalenummer	Ansvarlig	År
Institut for Grøn Teknologi	AFD-00009597	Ø33-509-1	Shuang Ma Andersen	2015
Mads Clausen Instituttet				
Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet				
Institut for Teknologi og Innovation				
Institut for Mekanik og Elektronik				

Laser laboratorier

Bekendtgørelse om beskyttelse mod udsættelse for kunstig optisk stråling i forbindelse med arbejdet, § 7, stk.4 – der springer over i IEC's standarder. Ved brug af lasere i klasse 3B eller klasse 4, skal den ansvarlige organisation udpege en lasersikkerhedsofficer (LSO) og definere vedkommendes ansvar. Udnævnelsen af en LSO anbefales også, når der anvendes klasse 1M- og klasse 2M-laserprodukter, der frembringer kollimerede stråler, og som kan udgøre en fare, hvis de ses gennem kikkert eller teleskoper i en betydelig afstand af laserens.

Enhed	Laser safety officer
Institut for Grøn Teknologi	Laboratorie ansvarlig Martin Hedegaard Lokale Ø31-507-1
Mads Clausen Instituttet	LSO: Frank Balzer Odense: <ul style="list-style-type: none"> • Ø26-511a-1 TPL: Klasse 4 (Jonas Beermann) • Ø26-512-1 LRM: Klasse 4 (Fei Ding) • Ø26-600a-1 Kvanteoptik: Klasse 3b (Shailesh Kumar) • Ø27-508-1 Spectroscopy: Klasse 4 (Saskia Fiedler) • Ø27-600-1 Optisk Sensor Teknologi: Klasse 3a, 3b, 3r og 4 (Martin Thomaschewski) • Ø28-600-1 Sensor Teknologi: Klasse 4 (René Lyng Eriksen) • (Ø28-511-3 og Ø28-512-3 Optik Lab + øvelser: Klasse 3b, eye safe (René Lyng Eriksen) Sønderborg: <ul style="list-style-type: none"> • Photonics Lab 3rd floor block E: Klasse 1 (Jacek Fiutowski) • Nanooptic Lab Basement block H: Klasse 3B (Jacek Fiutowski) • Raman Lab Basement block I: Klasse 1 (Jacek Fiutowski)
Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet	-
Institut for Teknologi og Innovation	-
Institut for Mekanik og Elektronik	LSO: Frank Balzer Laboratorieansvarlig: Ivar Lund <ul style="list-style-type: none"> • lokale Ø26-600-1 og Ø27-507-1, Campusvej 55, Odense)

¹ Der henvises til supplerende bekendtgørelser på området hos [Sundhedsstyrelsens hjemmeside for strålebeskyttelse](#)

--	--

Biosikring

Jf. § 4 i [Bekendtgørelse om sikring af visse biologiske stoffer, fremføringsmidler og relateret materiale](#) skal der indhentes [tilladelse](#) hos Center for Biosikring og -Beredskab til besiddelse, fremstilling, anvendelse og opbevaring m.v. af visse biologiske stoffer, fremføringsmidler og relateret materiale, der kan udgøre en fare for mennesker og dermed den offentlige sikkerhed.

Enhed	Tilladelsesnr.	Lokale nummer	Ansvarlig	År
Institut for Grøn Teknologi				
Mads Clausens Instituttet				
Mærsk Mc-Kinney Møller Instituttet				
Institut for Teknologi og Innovation				
Institut for Mekanik og Elektronik				