

NAT: 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	Fmd. lokalt arbejdsmiljøudvalg
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi (BMB) (Odense) - Administration and Service (SAS)	Sekretariatsleder Karin Hjernø	Ingeniørassistent Klaus Lehn Petersen		Institutleder Jakob Møller-Jensen
- Biomedical Mass Spectrometry and Systems Biology (BioMS)	Lektor Thomas J. D. Jørgensen	Akademisk medarbejder Eva Christina Østerlund		
- Bioimaging	Lektor Jonathan R. Brewer	Kemotekniker Anita Lunding		
- Functional Genomics & Metabolism (FGM)	Professor, Centerleder Susanne Mandrup	Akademisk medarbejder Ronni Nielsen		
- Molecular Microbiology (RUMM)	Professor Birgitte H. Kallipolitis	Akademisk medarbejder Eva Lillebæk		
- Translational Biology (T-Bio)	Professor Brage Storstein Andresen	Akademisk medarbejder Gitte Hoffmann Bruun		
Biologisk Institut (BI) (Odense, Kerteminde) - Værkstederne, Sekretariatet, Servicegruppen	Institutleder Gary Banta	Laborant Kathrine Clement Kirkegaard		
- Miljøstress, Fysiologi og CPop		Laborant Bente Frost Holbech		
- Nordcee		Lektor Alexander Treusch		
- Økologigruppen		Forskningsleder Anna-Marie Klamt		
- Lyd og kommunikation samt Kerteminde Feltstation		Laborant Sonja Jacobsen		
Institut for Matematik og Datalogi (IMADA) (Odense)	Institutleder Martin Svensson	Institutsekretær Lone Seidler Petterson		
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci (FKF) - Fællesfunktionen	Sekretariatsleder Mette Søndergaard	Administrativ/økonomi assistent Lone Charlotte Nielsen	Laborant Pia Klingenberg Haussmann	Institutleder Lars Porskjær Christensen
- Fysik	Professor Mads Tourdal Frandsen	Lektor Carsten Svaneborg		

- Kemi og Farmaci 1 (Størst tilknytning til Farmaci)	Professor Jacob Kongsted	Laborant Tina Christiansen		
- Kemi og Farmaci 2 (Størst tilknytning til Kemi)		Laborant Pia Klingenberg Hausmann		
Det Naturvidenskabelige Fakultetssekretariat + DIAS + SCC (NATFAK)	Sekretariatschef Niels Kring	Specialkonsulent Allan Haurballe Madsen		

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 Biokemi og Molekylærbiologi	11/2	Kontakt med bevægelig genstand	Få tom kolbe i hovedet, da den falder ned fra køleskabet.
	21/2	Kontakt med skarp genstand	Skar finger på skalpel
Institut for Matematik og Datalogi	5/10	Fald til lavere niveau	Sætter sig ved siden af stolen og lander på gulvet
	27/9	Kontakt med person	Slag på hage/mund efter vedkommende bliver ramt af barn der hopper op.
Institut for Fysik, Kemi og Fysisk	20/6	Kontakt med stoffer/materialer	Opløsningsmiddel trænger igennem engangshandsker.
Biologisk Institut	9/12	Fald til lavere niveau	Fald fra trappegelænder idet vedkommende ville rutsje ned.
	9/6	Kontakt med bevægende genstand	Går ind i en langsomt åbnende glasdør

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.

Oversigt over reaktioner fra Arbejdstilsynet

Enhed	Dato	Afgørelse	Status
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	21/9	Arbejdstilsynet har gennemført GMO-tilsyn, og har ved besøget ikke konstateret nogen overtrædelse af arbejdsmiljølovgivningen i de inspicerede områder.	Afsluttet

Evakueringsøvelser i indeværende år

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

Såfremt arbejdsmiljøgruppen selv har afholdt evakueringsøvelse, kan dette noteres her:

Affaldsansvarlige (Farligt affald)

Enhed	Ansvarlig
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	
Biologisk Institut	Birthe Christensen

Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	Pia Klingenberg Haussmann
-------------------------------------	---------------------------

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.

Arbejds miljøteamet har noteret at følgende personer har deltaget i ADR 1.3 uddannelsen i 2022, som er det senest udbudte kursus på SDU:

Enhed	Navn
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	Tenna Mortensen
	Maibrith Wishoff
Biologisk Institut	
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	Danny Kyrping
	Lars Hansen
	Pia Haussmann
	Maria Pedersen
	Christian Jørgensen
	Tina Christiansen
	Gitte von Qualen
	Pia Holm
Mogens Jensen	

Kemibrug administratorer

Enhed	Funktion	Navn
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	Lokal administrator	Eva Christina Østerlund
	Lokal administrator	Lone Sundahl
Biologisk Institut	Lokal administrator	Rikke Orloff Holm
	Lokal administrator	Lene Andrup Jakobsen
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	Lokal administrator	Charlotte Damsgaard
	Lokal administrator	Mogens T. Jensen
	Organisationsadministrator	Marianne Due

Godkendelsespligtige områder

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

Enheder, der har godkendelsespligtige områder:

Enhed	Ja	Nej
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	x	
Biologisk Institut	x	
Institut for Matematik og Datalogi		x
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	x	
Det Naturvidenskabelige Fakultetssekretariat + SOS + DIAS		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	Lokalnummer	Klasse	Ansvarlig	År
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	230 599	V18-411b-0	1	Barbara Guerra	2020
	230 598	V10-505a-1	1	Jens Andersen	2020

		V10-505b-1 V10-505c-1 V10-506-1 V10-507b-1 V11-505a-1 V11-505b-1 V11-505c-1 V11-507a-1 V11-507b-1 V10-505a-2 V10-505b-2 V11-505a-2 V11-505b-2			
	230 573	V16-510a-1 V16-512a-1 V16-510b-1 V17-510a-1 V17-510b-1 V16-511b-1 V17-511c-1 V17-511b-1 V17-511a-1	2	Birgitte Kallipolitis	2020
	230 576	Nord: V16-510a-2 V16-603-2 V16-510b-2 V17-510c-2 V16-511a-2 V17-511c-2 V17-511a-2 Syd: V16-603a-2 V17-603-2 V17-603a-2 V17-602a-2 V17-602-2 V16-602a-2 I kælderen, rum til fryserne og køleskabe: V16-603-0	1	Birgitte Kallipolitis	2020
	230 526	V18-411e-0 V18-412e-0 V18-412c-0	1	Ann-Britt Marcher	2022
	230 433	V17-409-2	1	Ronni Nielsen	2022
	229 318	v11-604a-2, v11-604b-2	1	Marianne Due	2016
	227 846	v9-501-1, v5-506-1, v7-506-1, v9-505b-1, v9-506b-1, v9-507a-1 (kølerum)	1	Marianne Due	2014
	224 820	v18-404-1, v18-405a-1, v18-403a-1, v18-403b-1, v18-404-2, v18-405a-2, v18-403a-2, v18-403b-2, v18-403-0, v18-404b-0,	1	Marianne Due	2012

		v18-404c-0, v18-407d-0, v15-407b-2, v16-407-2			
	217 238	v15-501,2, v15-501a-2, v15-501b-2, v16-501a-2, v16-501b-2, v16-501d-2, v16-501f-2, v17-501c-2, v17-501-2, v18-501a-2, v18-501c-2, v18-501e-2, v18-501f-2,	2	Marianne Due	2010
	217 077	v15-412-2, v15-411b-2, v15-411a-2, v15-410b-2, v15-410a-2, v15-409-2, v15-408b-2, v15-408a-2, v16-409-2, v16-412-2, v18-412b-2, v18-411d-2, v18-411c-2, v18-410c-2, v18-408c-2,	1	Marianne Due	2008
Biologisk Institut	229 601	v11-406a-1, v11-407+408-1, v9-410a-1, v9-411a-1, v10-406-0	1	Alexander Treusch Ulrik Steiner	2016
	230 362	V11-406-0 V11-405a-0	1 + dyr	Coen Elemans	2016
	227 102	V10-501c-1	1	Bente Frost Holbech	Forsøges anmeldt
	227 099	v6-504-1	1	Bente Frost Holbech	2014
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	229 962	Ø6-503-2	1	Maria Læssøe Pedersen	2016

Isotop laboratorier

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

De gule felter bedes udfyldes med relevante oplysninger.

Enhed	SST-ID:	Lokalnummer	Ansvarlig	Godkendt i år
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi	AFD-00007857	AAKTIL-00001094 V16-510b-2 TypeC V17-510b-2 andre V13-500b-0 Affald	Birgitte Bruun Kallipolitis	2021
Biologisk Institut	AFD-00008159	?	Heidi Grøn Jensen	?

Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	AFD-00007858 (brug af åbne radioaktive kilder)	Ø6-503-2	Maria Diana Læssøe Pedersen	2021
	AFD-00007858 (brug af lukkede radioaktive kilder)	Ø11-509b-1		2008
	AFD-00007858 (brug af strålingsgeneratorer)	Samlet 5 stk.: Ø11-509b-1 Ø9-501a-1 (4 stk.)		2010/2014/ 2015/2021

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 Biokemi og Molekylær Biologi	Jonathan R. Brewer er overordnet ansvarlig for instruktion og overholdelse af lovgivning
Biologisk Institut	
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	

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. Lovgivningen er udvidet med [bekendtgørelsen om sikring af visse biologiske stoffer der kan anvendes i forbindelse med biologiske anslag rettet mod dyr](#).

Enhed	Tilladelsesnr.	Lokale nummer	Ansvarlig	År
Institut for Biokemi og Molekylær Biologi				
Biologisk Institut				
Institut for Fysik, Kemi og Farmaci	135		Stefan Vogel	2014