

SUND: 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, hvorfor Hovedarbejdsmiljøudvalget har bedt arbejdsmiljøgrupperne om at validere nedenstående oplysninger.

Medlemmer i arbejdsmiljøgrupperne

Følgende personer er registreret som medlemmer af jeres arbejdsmiljøorganisation:

Enhed	Arbejdsleder	Arbejdsmiljø-repræsentant	Intern koordinator	Fmd. lokalt arbejdsmiljø-udvalg
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultetssekretariat	Sekretariatschef Merete Munk	Juridisk Specialkonsulent Anne Mette Kargaard		
Institut for Molekylær Medicin (IMMED) (Odense) - Neurobiologisk Forskning (WP 21, st. + 1. sal)	Professor Morten Meyer	Laborant Karen Rich	Sekretariatsleder Christian Grud	Institutleder Boye Lagerbon Jensen
- Anatomi (Campusvej)		Lektor Annette Møller Dall		
- Kardiovaskulær og Renal Forskning (WP 21,3), 21.1 Vaskulær fysiologi + human in vivo) samt Værkstedet og undervisningssekretær WP 21, st.	Lektor Lasse Bach Steffensen	Laborant Gitte Kitlen		
- Cancer- og inflammationsforskning (WP 21,1)	Professor Morten Meyer	Laborant Jette Hvelplund		
- Kardiovaskulær Forskning + Cancer- og inflammationsforskning (WP 25,3. sal) samt Sekretariat WP25	Adjunkt Jesper Bonnet Møller	Laborant Christina Bøg Pedersen		
- Neurobiologisk Forskning (WP 25,2)	Lektor Jonas Heilskov Graversen	Laborant Sussanne Petersen		
- Biomedicinsk Lab. (WP 23)	Konst. Afdelingsleder Jesper Stæhr	Dyretekniker Anne Mette Durand		
Institut for Sundhedstjenesteforskning (IST) (Odense, Esbjerg)	Forskningsleder Jens Søndergaard	Lektor Line Bjørnskov Pedersen		

- Forskningsenheden for Almen Praksis: FEA-ansatte Forskningsenheden for Almen Praksis: SDU-ansatte				
- Epidemiologi, Biostatistik, Biodemografi, Brugerperspektiver og Borgernære indsatser, ISTsekretariatet (WP9 opgang B)	Instituteder Jesper Bo Nielsen	Enhedssekretær Kirsten M. Gauthier		
- DaCHE (WP 9 opgang A)		Lektor Line Bjørnskov Pedersen		
- Forskningsenheden for Sundhedsfremme + Center for Maritim Sundhed og Sikkerhed (CMSS), Esbjerg		Lektor Line Bjørnskov Pedersen		
- Klinisk Farmakologi, farmaci og Miljømedicin (WP 17, 19 og 25)	Ph.d., seniorforsker Flemming Nielsen	Enhedssekretær Bettina Gundolf		
Retsmedicinsk Institut (RI) (Odense) - VIP	Instituteder Peter Mygind Leth	Laborant Annette Zeberg		
- Laboratorier		Retskemiker Lone Lindal		
- Sekretariat		Laborant Heidi Utoft Retsmedicinsk tekniker Tonny Hansen		
Institut for Idræt og Biomekanik (IOB) (Odense) - TAP, Laboratorier	Instituteder Jens Troelsen	Bioanalytiker Dorte Mengers Flindt	Sekretær Rikke Beining	
- VIP, Kontorer		Lektor Thomas Bredahl		
- NIKKB (uden for organisation)	Adm. Direktør Henrik Wulff Christensen	Seniorforsker Mette Jensen Stochkendahl	Ekstern observatør Sekretær Mathilde Lerche	
Statens Institut for Folkesundhed (SIF) (København)	Direktør Morten Hulvej Rod	Seniorrådgiver Maria Holst Algren	Ph.D. Studerende Amalie Oxholm Kudsier	
Klinisk Institut - PhD1	Instituteder Kirsten Ohm Kyvik	Ph.d.-stipendiat Saga Steinmann Madsen	AC-fuldmægtig Vibeke Mortensen	Instituteder Kirsten Ohm Kyvik
- PhD2		Ph.d.-studerende Annette Rønholt Larsen		
- VIP		Lektor Anders Holsgaard Larsen		
- TAP		NN		
- KI-LAB	Forskningsleder Kent Søe	Laborant Anni Schmidt Petersen		
Institut for Regional Sundhedsforskning (IRS) (Odense)	Instituteder Rikke Leth-Larsen	Kontorfuldmægtig Lene Ververs		
Institut for Psykologi (IP) (Odense)	Prodekan Uffe Holmskov (Konst)	Uddannelsessekretær Anne-Christina Nielsen		

Oversigt over reaktioner fra Arbejdstilsynet

Enhed	Dato	Afgørelse	Resultat
Institut for Molekylær Medicin	21/3	Arbejdstilsynet gennemførte et specialtilsyn på baggrund af en arbejdsulykke. Institutet modtog 'afgørelse uden handlepligt', idet forholdene var bragt i orden efter ulykken	Afsluttet
	28/2-23	Arbejdstilsynet gennemførte et detailtilsyn på kemiområdet. Tilsynet fandt ingen overtrædelser af lovgivningen.	Afsluttet
Retsmedicinsk Institut	3/3	Instituttet har indgået et aftaleforløb med Arbejdstilsynet om at håndtere og forebygge krænkende handlinger.	Afsluttet
	3/3	Instituttet har indgået et aftaleforløb med Arbejdstilsynet om at håndtere og forebygge høje følelsesmæssige krav i arbejdet.	Afsluttet

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 Molekylær Medicin	4/4	Kontakt med skarp genstand	Stik på kanyle ifm. Injektion i mus.
	9/6	Kontakt med stationær genstand	Kører rullebord igennem for smal døråbning.
	19/7	Kontakt med skarp genstand	Stik på kanyle med human cancer celler
	21/3	Kontakt med stoffer/materialer	Få bedøvelsesvæske i øjet, da kanylen springer ud af grisen
	24/4	Kontakt med skarp genstand	Stik på brugt kanyle ifm. bedøvelse af gris
	19/7	Kontakt med skarp genstand	Stik på brugt kanyle ifm. afmontering af brugt nål
	29/8	Kontakt med skarp genstand	Stik på ren suturnål
	13/9	Kontakt med skarp genstand	Stik på kanyle ifm. bedøvelse af får
	24/8	Kontakt med skarp genstand	Stik på brugt kanyle ifm. bedøvelse af gris
	9/9	Kontakt med skarp genstand	Stik på brugt kanyle i forbindelse med montering af beskyttelseskappe
	14/8	Psykisk belastning	Et lam bliver stjålet fra stald. Hændelsen giver psykisk belastning
	14/8	Psykisk belastning	Et lam bliver stjålet fra stald. Hændelsen giver psykisk belastning
	14/8	Psykisk belastning	Et lam bliver stjålet fra stald. Hændelsen giver psykisk belastning
	5/10	Kontakt med skarp genstand	Snit i hånd med brugt skalpel ifm. aftørring med serviet
	11/1-23	Kontakt med skarp genstand	Stik i fingeren med saltvandsopløsning ifm. Injektion af mus
6/3-23	Kontakt med skarp genstand	Stik på brugt kanyle ifm. bedøvelse af rotte.	
Institut for Idræt og Biomekanik	22/8	Fald på samme niveau	Fald på ujævn skovbund
Klinisk Institut	18/3	Kontakt med skarp genstand	Stikskade ifm. Blodprøvetagning af patient
	19/8	Fald på samme niveau	Fald på fliser ifm. socialt 'ryste sammen' arrangement
	?	Psykisk belastning	Oplevelse af krænkende handlinger fra vejleder
Institut for Psykologi	28/2-23	Fald på samme niveau	Fald på asfalt pga. glat underlag (frostvejr)

Statens Institut for Folkesundhed	12/1	Fald på lavere niveau	Fald på glat trappen udendørs ifm. Håndtering af kasser
--	------	-----------------------	---

Arbejdsmiljøteamet 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 Molekylær Medicin	Christina Bøg Pedersen
Institut for Sundhedstjenesteforskning	Annette Zeberg
Retsmedicinsk Institut	Jan Leth
Institut for Idræt og Biomekanik	Chris Christensen
Klinisk Institut	Anni Schmidt Petersen

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.

Arbejdsmiljøteamet har ikke noteret at personer fra SUND har deltaget i ADR 1.3 uddannelsen i 2022, som er det senest udbudte kursus på SDU.

Enhed	Navn

Kemibrug administratorer

Enhed	Funktion	Navn
Institut for Molekylær Medicin	Lokal administrator	Gitte Kitlen
	Organisationsadministrator	Christina Bøg Pedersen
Institut for Sundhedstjenesteforskning	Lokal administrator	Flemming Nielsen
Retsmedicinsk Institut	Lokal administrator	Susanne Johannsen
	Lokal administrator	Jack Frausing Nielsen
Institut for Idræt og Biomekanik	Lokal administrator	Chris Christensen
Klinisk Institut	Lokal administrator	Tina Kamilla Nielsen

Godkendelsespligtige områder

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

Kontrolbelagte/godkendelsespligtige sikkerhedsområder:

Enhed	Ja	Nej
Institut for Molekylær Medicin	x	

Statens Institut for Folkesundhed		x
Institut for Sundhedstjenesteforskning		x
Institut for Idræt og Biomekanik		x
Retsmedicinsk Institut		x
Klinisk Institut	x	
Institut for Regional Sundhedsforskning		x
Institut for Psykologi		x
Det Sundhedsvidenskabelige 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	Lokale nummer	Klasse	Ansvarlig	År
Institut for Molekylær Medicin	230 442	0-34 0-46 0-49 (stald 17) 0-56 0-55A	Klasse 1 + dyr	Jesper Stæhr	2020
	230 591	0.90 (gangareal) 0.92 (procedurerum) 0.98 (100) 0.99 (300) 0.100 (200)	Klasse dyr	Jesper Stæhr	2020
	218 138	25-4.22 25-4.24c 25-0.51	Klasse 2	Christina Bøg Pedersen	2019
	228 419	1.52 1.09 1.64	Klasse 1	Morten Meyer	2015
	230 365	3-63 3-03 3-71B 3.75 3.76 3-50 3-55	Klasse 1	Per Svenningsen Gitte Kitlen	2017
	218 669	0-110	Klasse 2	Jesper Stæhr	2007
	217 174	1,63	Klasse 2	Karina Juhl Damsbo	2010
	216 895	4,09 4,10 4,11 4,29 4,36 4,37 4,41 4,43 0,55 0,51	Klasse 1	Christina Bøg Pedersen	2013
	217 719	344, 3,39 0,51	Klasse 1	Jonas Graversen	2014
	217 417	rum nr 1-35, vaskeafdeling, modtagelse, strøelsesrum, staldkontor, foderkøkken (WP23)	Klasse dyr	Jesper Stæhr	2006

Klinisk Institut	222 089	2.09 2.10 2.11 2.15 2.06 2.14 2.36 0.01 0.07 0,24 0.47 0.51	Klasse 1	Ditte C. Andersen Charlotte Harken Jensen	2020
	222 119	2,03 2,04 2,05 2,36 2,39 2,41	Klasse 1	Tina Kamilla Nielsen	2009
Institut for Sundhedstjenesteforskning					
Retsmedicinsk Institut					
Institut for Idræt og Biomekanik					
Klinisk Institut	230 629	25-007	Klasse dyr	Charlotte Nielsen	2021

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 udfyldes med relevante oplysninger:

Enhed	SST-ID	Lokale nummer	Ansvarlig	År
Institut for Molekylær Medicin	AFD-00008153	WP23	Mikael Palner	?
	AFD-00008285	?	Bente Finsen	?
	AFD-00007770	?	Boye Lagerbon Jensen	?
Institut for Sundhedstjenesteforskning				
Retsmedicinsk Institut	AFD-00010447	?	Peter Mygind Leth	?
	AFD-00008173	?	Peter Mygind Leth	?
Institut for Idræt og Biomekanik	AFD-00009139	?	Frederik Frederiksen Anne Marie Rosager	?
Klinisk Institut				

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 Molekylær Medicin	

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

Institut for Sundhedstjenesteforskning	
Retsmedicinsk Institut	
Institut for Idræt og Biomekanik	
Klinisk Institut	

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.	CBB-kode	Ansvarlig	År
Institut for Molekylær Medicin	171		Christina Bøg Pedersen	2015
Institut for Sundhedstjenesteforskning				
Retsmedicinsk Institut				
Institut for Idræt og Biomekanik				
Klinisk Institut				