

Mødedato: 7. juni 2018 kl. 11.00-12.30 (fællesmøde med LSU kl. 11.00-11.30)

Mødested: Katrinebjergvej 89F, bygning 5132, lokale 133

Mødeemne: Arbejds miljøudvalg, Administrationscenter Health

Deltagere LAMU: Nikolaj Harbjerg, Conor Leerhøj, Inger R. Jeppesen, Birgitte R. Eriksen, Michael Andersen, Kim Fris Pedersen

Sekretær: Bente Pedersen

Deltagere LSU: Nikolaj Harbjerg, Søren Dam, Mads Rasmussen, Antonio Sylvester Vethanayagam, Nete R. Dorff-Hansen, Lotte Westerby, Emil Hornung-Nissen, Karoline Engsig-Karup, Henriette Stevnhøj, Lene Bøgh Sørensen, Simon R. S. Bygdin

Sekretær: Ulrik B. Therkelsen

1. Fællesmødet med LSU

- Mødestruktur LSU/LAMU
- Arbejds miljøstatistik/sygefravær
 - *Bilag 2: Arbejds miljøstatistik Q1 2018*
 - *Bilag 3: Arbejds miljøstatistik Q1-Q4 2017*
- Psykisk APV
 - Opfølgning 2016-processen
 - Orientering 2019-processen

2. Godkendelse af dagsorden

3. Drøftelse: Ændring af forretningsorden

LAMU bedes drøfte evt. ændringer i forretningsordenen. Herunder vedr. sekretærrollen.

Bilag 4: Forretningsorden for LAMU

4. Orientering: Opfølgning af evakueringsøvelser

Der orienteres om evt. evakueringsøvelser siden sidst, samt planlagte.

5. Opfølgning af årlig arbejds miljødrøftelse

Status på mål og aktiviteter ifølge den årlige arbejds miljødrøftelse.

Bilag 5: Årlig arbejds miljødrøftelse AC HE 2018

6. Eventuelt



Arbejdsmiljøstatistik 1. kvartal 2018

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

Introduktion til arbejdsmiljøstatistik – kvartaler FAMU

I den kvartalsopdelte arbejdsmiljøstatistik præsenteres data for de tre områder:

- Sygefravær
- Arbejdsulykker
- Psykologisk rådgivning

Den kvartalsopdelte arbejdsmiljøstatistik er et øjebliksbillede af de data, der foreligger inden for de tre områder ved udgangen af hvert kvartal.

Inden for alle tre områder sker der efteranmeldelser og efterregistreringer. De data, der præsenteres ved udgangen af et kvartal, kan således være ændrede ved den endelige opgørelse ved årets udgang. Ligeledes kan data for f.eks. første kvartal være ændret, hvis der sker en efterregistrering i tredje kvartal.

Ved læsning af de enkelte tabeller henledes opmærksomheden på, at alle data i celler med overskriften "2018" er akkumulerede data for Q1-Q4.

I præsentationen af kvartalsdata følges samme model for præsentationen som i årsstatistikken. Dog indgår følgende opgørelser ikke i kvartalsstatistikkerne:

Arbejdsulykker

- Opgørelse af anmeldte og registrerede arbejdsulykker pr. 100 medarbejdere.

Psykologisk rådgivning

- Opgørelse over afsluttede rådgivningsområder fordelt på rådgivningsområder.
- Opgørelse af påbegyndte rådgivningsforløb pr. 100 medarbejdere.

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

1. Sygefravær Q1-Q4 2018 Institut-/Enhedsniveau

Arts Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
DPU	2,4				2,4	1,4				1,4
IKK	2,3				2,3	1,0				1,0
IKS	2,1				2,1	1,1				1,1
CUDIM	2,2				2,2	2,2				2,2
Øvrige	3,9				3,9	1,5				1,5
Gennemsnit	2,3				2,3	1,2				1,2

Aarhus BSS Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Center for Undervisning og Læring	5				5	2,7				2,7
Forretningsudvikling og Teknologi	1,0				1,0	0,5				0,5
Jura	1,3				1,3	0,8				0,8
Psykologi	2,0				2,0	1,0				1,0
Statskundskab	0,9				0,9	0,6				0,6
Virksomhedsledelse	0,9				0,9	0,9				0,9
Økonomi	0,8				0,8	0,5				0,5
Øvrige	0,7				0,7	0,7				0,7
Gennemsnit	1,2				1,2	0,7				0,7

Health Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Biomedicin	1,6				1,6	0,9				0,9
Folkesundhed	1,0				1,0	0,6				0,6
Klinisk Medicin	0,4				0,4	0,2				0,2
IOOS	2,7				2,7	1,8				1,8
Retsmedicin	1,7				1,7	1,7				1,7
Øvrige	2,5				2,5	0,8				0,8
Gennemsnit	1,0				1,0	0,6				0,6

Øvrige Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Advanced Studies	1,8				1,8	1,3				1,3
Øvrige	9,2				9,2	1,5				1,5
Gennemsnit	2,6				2,6	1,3				1,3

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

1. Sygefravær Q1-Q4 2018

Science & Technology Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr. ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Agroøkologi	2,1				2,1	1,6				1,6
Bioscience	1,9				1,9	1,3				1,3
Datalogi	0,6				0,6	0,3				0,3
Dekanat, ST	3,3				3,3	0,9				0,9
Fysik og Astronomi	0,9				0,9	0,8				0,8
Geoscience	1,5				1,5	0,7				0,7
Husdyrvidenskab	3,7				3,7	1,5				1,5
Ingeniørhøjskolen AU	1,5				1,5	0,8				0,8
Ingeniørvidenskab	0,6				0,6	0,6				0,6
Fødevarer	1,2				1,2	1,2				1,2
Interdisciplinær Nanotek	1,1				1,1	0,5				0,5
Kemi	1,7				1,7	0,7				0,7
Matematik	0,4				0,4	0,4				0,4
Miljøvidenskab	3,0				3,0	2,1				2,1
Molekylærbiologi og Genetik	0,9				0,9	0,7				0,7
Science Museerne	2,4				2,4	2,4				2,4
Nat. center for Miljø og Energi*	-				-	-				-
Øvrige	2,5				2,5	1,6				1,6
Total	1,6				1,6	1,0				1,0

* Der vises ikke antal sygedage for Nationalt center for Miljø og Energi da antallet af medarbejdere i centeret for lavt til at en selvstændig opgørelse.

Institut-/Enhedsniveau

Enhedsadministrationen Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr. ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Administrationscenter Arts	4,5				4,5	2,6				2,6
Administrationscenter BSS	2,6				2,6	2,1				2,1
Administrationscenter Health	2,6				2,6	1,5				1,5
Administrationscenter ST	3,6				3,6	2,1				2,1
AU Forskning og Eks. Rel.	2,1				2,1	2,1				2,1
AU HR	4,0				4,0	2,6				2,6
AU IT	2,8				2,8	2,2				2,2
AU Uddannelse	2,3				2,3	2,2				2,2
AU Økonomi og Bygninger	3,6				3,6	3,2				3,2
Universitetsledelsens Stab	4,0				4,0	1,5				1,5
Øvrige	0,1				0,1	0,1				0,1
Total	3,1				3,1	2,2				2,2

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2018 – Institut-/Enhedsniveau

Science & Technology	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Anmeldte	6				6
Registrerede	9				9
Total	15				15
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Agroøkologi					
Bioscience	2				2
Datalogi					
Dekanat					
Fysik og Astronomi					
Geoscience	1				1
Husdyrvidenskab					
Ingeniørhøjskolen AU	1				1
Ingeniørvidenskab	1				1
Fødevarer					
Interdisciplinær Nanotek.					
Kemi	1				1
Matematik					
Miljøvidenskab	2				2
Molekylærbiologi og Genetik	7				7
Science Museerne					
Nat. ctr. for Miljø og Energi					
Øvrige					
Total	15				15

Science & Technology	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Under 1 dag	9				9
1-3 dage	3				3
4-6 dage					
7-13 dage	3				3
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	15				15

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2018 Institut-/Enhedsniveau

Enheds-administrationen	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Anmeldte					
Registrerede	2				2
Total	2				2
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Administrationscenter Arts					
Administrationscenter BSS	1				1
Administrationscenter Health					
Administrationscenter ST	1				1
AU Forskning og Eks. Rel.					
AU HR					
AU IT					
AU Uddannelse					
AU Økonomi og Bygninger					
Universitetsledelsens Stab					
Øvrige					
Total	2				2

Enhedsadmini-strationen	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Fraværsperioder					
Under 1 dag	2				2
1-3 dage					
4-6 dage					
7-13 dage					
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	2				2

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Arbejds miljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2018 Institut-/Enhedsniveau

ARTS	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Anmeldte	1				1
Registrerede					
Total	1				1
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
DPU					
IKK	1				1
IKS					
CUDIM					
Øvrige					
Total	1				1

ARTS	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Fraværsperiode					
Under 1 dag	1				1
1-3 dage					
4-6 dage					
7-13 dage					
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	1				1

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Health	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Anmeldte	1				1
Registrerede	4				4
Total	5				5
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Biomedicin	2				2
Folkesundhed					
Klinisk Medicin	3				3
IOOS					
Retsmedicin					
Øvrige					
Total	5				5

Health	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Fraværsperioder					
Under 1 dag	5				5
1-3 dage					
4-6 dage					
7-13 dage					
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	5				5

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2018 Institut-/Enhedsniveau

BSS	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Anmeldte					
Registrerede					
Total	0				0
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Center for Undervisning og Læring					
Forretningsudvikling og Teknologi					
Jura					
Psykologi					
Statskundskab					
Virksomhedsledelse					
Økonomi					
Øvrige					
Total	0				0

BSS	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Fraværsperiode					
Under 1 dag					
1-3 dage					
4-6 dage					
7-13 dage					
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	0				0

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Arbejds miljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2018 – Årsager

Aarhus Universitet		Årsager fordelt på kvartaler 2018				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
Andet	10				10	
Brud på materialer						
Dyr	2				2	
Elektrisk strøm						
Fald	7				7	
Faldende genstand						
Flydende stoffer	1				1	
Gas/damp						
Gribning						
Håndværktøj						
Løfte/bære	2				2	
Maskine						
Skarp/spids/grov/ru genstand						
Skub/træk						
Stødt på						
Sætte fra sig/bøje sig						
Transportmiddel	1				1	
Træde forkert/forvrive/glide						
Udslip af stoffer						
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse						
Vridning/drejning						
Ulykker total	23				23	

ARTS		Årsager fordelt på kvartaler 2018				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
Fald	1				1	
Ulykker total	1				1	

BSS		Årsager fordelt på kvartaler 2018				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
Ulykker total	0				0	

HEALTH		Årsager fordelt på kvartaler 2018				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
Andet	3				3	
Brud på materialer						
Dyr	2				2	
Elektrisk strøm						
Fald						
Faldende genstand						
Flydende stoffer						
Gas/damp						
Gribning						
Håndværktøj						
Løfte/bære						
Maskine						
Skarp/spids/grov/ru genstand						
Skub/træk						
Stødt på						
Sætte fra sig/bøje sig						
Transportmiddel						
Træde forkert/forvrive/glide						
Udslip af stoffer						
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse						
Vridning/drejning						
Ulykker total	5				5	

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2018 – Årsager

ENHEDSADMINISTRATIONEN	Årsager fordelt på kvartaler 2018				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Andet	1				1
Brud på materialer					
Dyr					
Elektrisk strøm					
Fald					
Faldende genstand					
Flydende stoffer					
Gas/damp					
Gribning					
Håndværktøj					
Løfte/bære	1				1
Maskine					
Skarp/spids/grov/ru genstand					
Skub/træk					
Stødt på					
Sætte fra sig/bøje sig					
Transportmiddel					
Træde forkert/forvide/glide					
Udslip af stoffer					
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse					
Vridning/drejning					
Ulykker total	2				2

SCIENCE & TECHNOLOGY	Årsager fordelt på kvartaler 2018				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Andet	6				6
Brud på materialer					
Dyr					
Elektrisk strøm					
Fald	6				6
Faldende genstand					
Flydende stoffer	1				1
Gas/damp					
Gribning					
Håndværktøj					
Løfte/bære	1				1
Maskine					
Skarp/spids/grov/ru genstand					
Skub/træk					
Stødt på					
Sætte fra sig/bøje sig					
Transportmiddel	1				1
Træde forkert/forvide/glide					
Udslip af stoffer					
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse					
Vridning/drejning					
Ulykker total	15				15

Arbejds miljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

3. Psykologisk Rådgivning Q1-Q4 2018

Institut-/Enhedsniveau

ARTS		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
DPU	1				1	
IKK	5				5	
IKS	4				4	
CUDIM	1				1	
Øvrige	0				0	
Total	11				11	

BSS		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
Center for Undervisning og Læring	0				0	
Forretningsudvikling og Teknologi	0				0	
Jura	0				0	
Psykologi	1				1	
Statskundskab	2				2	
Virksomhedsledelse	2				2	
Økonomi	0				0	
Øvrige	1				1	
Total	6				6	

Enhedsadministrationen		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
Administrationscenter Arts	0				0	
Administrationscenter BSS	1				1	
Administrationscenter Health	1				1	
Administrationscenter ST	3				3	
AU Forskning og Eks. Rel.	1				1	
AU HR	0				0	
AU IT	0				0	
AU Uddannelse	0				0	
AU Økonomi og Bygninger	1				1	
Universitetsledelsens Stab	0				0	
Rådgivnings- og støttecentret	1				1	
Total	8				8	

Health		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	
Biomedicin	0				0	
Folkesundhed	2				2	
Klinisk Medicin	1				1	
IOOS	2				2	
Retsmedicin	0				0	
Øvrige	0				0	
Total	5				5	

Arbejdsmiljøstatistik 2018 - Kvartaler FAMU

3. Psykologisk Rådgivning Q1-Q4 2018 Institut-/Enhedsniveau

Science & Technology	Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Agroøkologi	1				1
Bioscience – Aarhus	1				1
Bioscience – Roskilde, Silkeborg, Kalø	2				2
Center for Bioinformatik (BIRC)	0				0
Datalogi	2				2
Dekanat, ST	1				1
Fysik og Astronomi	1				1
Geoscience	1				1
Husdyrvidenskab	1				1
Ingeniørhøjskolen AU	1				1
Ingeniørvidenskab	0				0
Fødevarer	0				0
Interdisciplinær Nanotek	1				1
Kemi	1				1
Matematik	0				0
Miljøvidenskab	3				3
Molekylærbiologi og Genetik	0				0
Øvrige	0				0
Total	16				16

Øvrige	Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut/Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2018
Advanced Studies	2				2
Øvrige	0				0
Total	2				2



AARHUS
UNIVERSITET

Arbejdsmiljøstatistik Kvartaler 2017

Arbejds miljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

Introduktion til arbejdsmiljøstatistik – kvartaler FAMU

I den kvartalsopdelte arbejdsmiljøstatistik præsenteres data for de tre områder:

- Sygefravær
- Arbejdsulykker
- Psykologisk rådgivning

Den kvartalsopdelte arbejdsmiljøstatistik er et øjebliksbillede af de data, der foreligger inden for de tre områder ved udgangen af hvert kvartal.

Inden for alle tre områder sker der efteranmeldelser og efterregistreringer. De data, der præsenteres ved udgangen af et kvartal, kan således være ændrede ved den endelige opgørelse ved årets udgang. Ligeledes kan data for f.eks. første kvartal være ændret, hvis der sker en efterregistrering i tredje kvartal.

Ved læsning af de enkelte tabeller henledes opmærksomheden på, at alle data i celler med overskriften "2017" er akkumulerede data for Q1-Q4.

I præsentationen af kvartalsdata følges samme model for præsentationen som i årsstatistikken. Dog indgår følgende opgørelser ikke i kvartalsstatistikkerne:

Arbejdsulykker

- Opgørelse af anmeldte og registrerede arbejdsulykker pr. 100 medarbejdere.

Psykologisk rådgivning

- Opgørelse over afsluttede rådgivningsområder fordelt på rådgivningsområder.
- Opgørelse af påbegyndte rådgivningsforløb pr. 100 medarbejdere.

Arbejdsmiljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

1. Sygefravær Q1-Q4 2017 Institut-/Enhedsniveau

Arts Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
DPU	2,4	1,8	1,3	1,5	6,9	1,4	0,9	0,9	0,9	3,8
IKK	2,9	2,0	1,6	2,2	8,8	1,5	0,6	0,5	1,1	3,2
IKS	1,7	1,4	1,2	1,5	5,9	1,2	0,6	0,6	0,9	2,8
CUDIM	1,7	2,6	2,0	3,4	9,7	1,7	0,6	1,1	1,8	3,9
Øvrige	1,8	0,8	0,0	1,2	3,9	1,8	0,8	0,0	1,2	3,9
Gennemsnit	2,3	1,7	1,4	1,8	7,2	1,3	0,7	0,6	1,0	3,2

Aarhus BSS Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Center for Undervisning og Læring	0,0	0,0	2,5	7,0	13,6	0,0	0,0	1,3	2,3	7,8
Forretningsudvikling og Teknologi	2,3	1,7	2,1	1,7	7,7	1,0	0,2	0,4	0,8	1,3
Jura	1,8	1,1	0,8	1,4	5,0	0,9	0,2	0,5	0,4	2,0
Psykologi	2,0	2,1	2,3	1,6	7,9	1,1	0,7	1,0	0,7	3,3
Statskundskab	1,2	1,5	1,2	0,9	4,8	0,5	0,6	0,4	0,4	1,6
Virksomhedsledelse	1,0	0,6	0,7	1,0	3,4	0,7	0,3	0,6	0,7	2,3
Økonomi	0,7	0,4	0,6	0,7	2,3	0,5	0,4	0,3	0,3	1,4
Øvrige	2,1	0,7	0,3	0,6	2,1	2,1	0,7	0,3	0,6	2,1
Gennemsnit	1,3	1,1	1,1	1,2	4,7	0,8	0,4	0,5	0,6	2,1

Health Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Biomedicin	1,8	1,0	1,4	1,7	6,1	0,5	0,6	0,5	2,5	1,0
Folkesundhed	1,0	0,3	0,4	0,6	2,3	0,1	0,2	0,6	1,5	0,6
Klinisk Medicin	0,3	0,2	0,2	0,3	1,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,3
IOOS	2,0	1,6	1,6	1,8	7,1	0,7	0,7	1,0	3,4	1,1
Retsmedicin	1,7	0,8	1,0	1,5	5,2	1,7	0,8	1,0	1,0	4,6
Øvrige	1,3	1,0	0,7	1,3	4,3	0,8	1,0	0,7	0,5	2,4
Gennemsnit	0,9	0,6	0,7	0,8	3,0	0,6	0,3	0,3	0,4	1,5

Øvrige Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Advanced Studies	2,9	2,0	1,3	0,7	6,4	1,3	0,6	1,3	0,7	3,1
Øvrige	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8
Gennemsnit	2,3	1,5	1,0	1,3	5,9	1,1	0,5	1,0	1,3	3,2

Arbejds miljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

1. Sygefravær Q1-Q4 2017

Science & Technology Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr. ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Agroøkologi	1,7	1,1	1,0	1,8	5,6	1,0	1,1	0,8	1,0	3,4
Bioscience	2,3	1,6	1,8	1,4	7,3	1,6	1,0	0,7	0,6	3,7
Datalogi	0,2	0,1	0,1	1,2	1,6	0,2	0,1	0,1	0,8	1,2
Dekanat, ST	0,1	0,3	0,6	1,1	2,0	0,1	0,3	0,6	1,1	2,0
Fysik og Astronomi	1,0	0,4	0,2	0,3	2,5	0,4	0,1	0,2	0,3	1,0
Geoscience	0,9	0,4	1,4	1,3	4,2	0,6	0,1	0,3	0,4	1,5
Husdyrvidenskab	2,8	2,4	2,9	3,1	11,1	1,9	2,4	1,5	2,0	7,0
Ingeniørhøjskolen AU	0,9	0,8	0,9	1,6	4,3	0,6	0,5	0,5	0,9	2,2
Ingeniørvidenskab	0,5	0,5	0,7	0,8	2,6	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
Fødevarer	1,6	0,9	1,4	1,1	5,1	1,0	0,9	0,9	1,1	4,0
Interdisciplinær Nanotek	0,5	0,3	0,3	0,8	1,8	0,5	0,2	0,3	0,7	1,6
Kemi	1,2	0,7	0,6	1,6	4,3	0,7	0,4	0,4	0,4	2,1
Matematik	0,5	1,0	0,6	0,1	2,3	0,5	0,3	0,6	0,1	1,5
Miljøvidenskab	2,9	1,9	1,8	2,3	9,0	1,8	1,9	1,5	1,9	7,0
Molekylærbiologi og Genetik	0,8	0,5	0,5	0,7	2,5	0,7	0,3	0,3	0,4	1,6
Science Museerne	3,3	1,5	0,3	1,8	7,0	3,3	0,6	0,3	1,8	5,6
Nat. center for Miljø og Energi *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Øvrige	1,1	1,1	2,5	1,6	6,3	1,1	0,6	1,6	1,2	4,3
Total	1,4	1,0	1,1	1,3	4,9	1,0	0,7	0,6	0,8	2,9

* Der vises ikke antal sygedage for Nationalt center for Miljø og Energi da antallet af medarbejdere i centeret for lavt til at en selvstændig opgørelse.

Institut-/Enhedsniveau

Enhedsadministrationen Institut/Enhed	Antal sygedage pr. ansat					Antal sygedage pr. ansat uden langtidsfravær				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Administrationscenter Arts	4,1	2,6	3,2	3,8	13,7	2,8	1,7	1,1	1,6	6,9
Administrationscenter BSS	3,7	2,4	2,2	2,5	11,4	2,3	1,4	1,3	1,7	6,1
Administrationscenter Health	3,8	2,5	3,1	3,0	12,8	2,0	1,0	0,9	1,4	4,9
Administrationscenter ST	3,6	2,8	2,1	3,3	11,8	2,6	1,5	1,1	2,2	7,2
AU Forskning og Eks. Rel.	2,7	2,3	1,8	1,9	8,7	1,7	1,4	1,5	1,9	6,4
AU HR	1,5	0,8	1,9	2,1	6,5	1,0	0,8	1,3	1,6	4,7
AU IT	2,3	1,6	1,4	2,1	7,6	1,8	1,3	1,2	1,0	5,2
AU Uddannelse	2,8	1,8	2,1	1,9	8,6	2,1	1,6	1,3	1,7	6,6
AU Økonomi og Bygninger	3,5	2,9	2,5	3,1	12,1	3,1	1,7	1,9	2,1	8,0
Universitetsledelsens Stab	1,5	1,9	1,7	3,1	8,2	1,5	1,9	0,8	1,6	6,0
Øvrige	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	3,3	2,3	2,3	2,8	10,8	2,3	1,4	1,2	1,7	6,4

Arbejdsmiljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2017 – Institut-/Enhedsniveau

Science & Technology	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Anmeldte	4	4	7	6	21
Registrerede	5	7	7	7	26
Total	9	11	14	13	47
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Agroøkologi	3	1	1	1	6
Bioscience		1	3	4	8
Datalogi				1	1
Dekanat					
Fysik og Astronomi					
Geoscience			1		1
Husdyrvidenskab	3	5	3		11
Ingeniørhøjskolen AU					
Ingeniørvidenskab			1		1
Fødevarer			2	2	4
Interdisciplinær Nanotek.	1				1
Kemi		1			1
Matematik					
Miljøvidenskab		1		1	2
Molekylærbiologi og Genetik	1	1	3	4	9
Science Museerne		1			1
Nat. center for Miljø og Energi	1				1
Øvrige					
Total	9	11	14	13	47

Science & Technology	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Under 1 dag	5	8	7	7	27
1-3 dage	1	2	2	4	9
4-6 dage	1	1	2		4
7-13 dage	1				1
14-20 dage	1		2		3
21-29 dage				1	1
1-3 måneder			1	1	2
3-6 måneder					
Total	9	11	14	13	47

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Arbejdsmiljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2017 Institut-/Enhedsniveau

Enhedsadministrationen	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Anmeldte	3	2	4	5	14
Registrerede		1	6	4	11
Total	3	3	10	9	25
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Administrationscenter Arts	1		2		3
Administrationscenter BSS	1		1	4	6
Administrationscenter Health			3		3
Administrationscenter ST		1	3	2	6
AU Forskning og Eks. Rel.					
AU HR	1				1
AU IT			2	1	3
AU Uddannelse		1		2	3
AU Økonomi og Bygninger					
Universitetsledelsens Stab					
Øvrige					
Total	3	2	11	9	25

Enhedsadministrationen	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Fraværsperioder					
Under 1 dag	1	1	7	5	14
1-3 dage	1	2	3	4	10
4-6 dage					
7-13 dage					
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder	1				1
Total	3	3	10	9	25

(*forventet fravær, er det fravær der opgives med anmeldelsen af ulykken)

Arbejdsmiljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2017 Institut-/Enhedsniveau

ARTS	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Anmeldte				1	1
Registrerede					
Total	0	0	0	1	1
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
DPU					
IKK				1	1
IKS					
CUDIM					
Øvrige					
Total	0	0	0	1	1

ARTS	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Fraværsperiode					
Under 1 dag					
1-3 dage					
4-6 dage					
7-13 dage					
14-20 dage				1	1
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	0	0	0	1	1

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Health	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Anmeldte	2	3	1	3	9
Registrerede	9	3	3	6	21
Total	11	6	4	9	30
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Biomedicin	6		3		9
Folkesundhed	2	1			3
Klinisk Medicin	1	4	6		11
IOOS		2		1	3
Retsmedicin	2		1	1	4
Øvrige					
Total	11	7	10	2	30

Health	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Fraværsperioder					
Under 1 dag	11	3	3	6	23
1-3 dage		3	1	3	7
4-6 dage					
7-13 dage					
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	11	6	4	9	30

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Arbejdsmiljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2017 Institut-/Enhedsniveau

BSS	Arbejdsulykker				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Anmeldte			1	1	2
Registrerede					
Total	0	0	1	1	2
Anmeldte og registrerede arbejdsulykker					
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Center for Undervisning og Læring					
Forretningsudvikling og Teknologi					
Jura					
Psykologi					
Statskundskab					
Virksomhedsledelse				1	1
Økonomi			1		1
Øvrige					
Total	0	0	1	1	2

BSS	Anmeldte og registrerede arbejdsulykker på AU og tilhørende fraværsperioder (forventet fravær*)				
	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Fraværsperiode					
Under 1 dag			1		1
1-3 dage					
4-6 dage					
7-13 dage				1	1
14-20 dage					
21-29 dage					
1-3 måneder					
3-6 måneder					
Total	0	0	1	1	2

(*forventet fravær, er det fravær det opgives med anmeldelsen af ulykken)

Arbejds miljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2017 – Årsager

Aarhus Universitet	Årsager fordelt på kvartaler 2017				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Andet	1		5	11	17
Brud på materialer	1	1	1		3
Dyr	2	4	2		8
Elektrisk strøm			2		2
Fald	5	7	6	10	28
Faldende genstand		1			1
Flydende stoffer		1	2	2	5
Gas/damp			1		1
Gribning			1		1
Håndværktøj	3	2			5
Løfte/bære	3	3	6	1	13
Maskine	1		1	1	3
Skarp/spids/grov/ru genstand	1	1			2
Skub/træk	1			1	2
Stødt på	1				1
Sætte fra sig/bøje sig			1		1
Transportmiddel	2				2
Træde forkert/forvrive/glide			1		1
Udslip af stoffer					
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse	1		2	2	5
Vridning/drejning	1		1	2	4
Ulykker total	23	20	32	30	105

ARTS	Årsager fordelt på kvartaler 2017				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Fald				1	1
Ulykker total	0	0	0	1	1

BSS	Årsager fordelt på kvartaler 2017				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Fald			1	1	2
Ulykker total	0	0	1	1	2

HEALTH	Årsager fordelt på kvartaler 2017				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Andet				5	5
Brud på materialer					
Dyr	2	2			4
Elektrisk strøm					
Fald		2	1	1	4
Faldende genstand					
Flydende stoffer				1	1
Gas/damp			1		1
Gribning					
Håndværktøj	3				3
Løfte/bære		1	2	1	4
Maskine	1			1	2
Skarp/spids/grov/ru genstand	1	1			2
Skub/træk	1				1
Stødt på					
Sætte fra sig/bøje sig					
Transportmiddel	2				2
Træde forkert/forvrive/glide					
Udslip af stoffer					
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse	1				1
Vridning/drejning					
Ulykker total	11	6	4	9	30

Arbejds miljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

2. Arbejdsulykker Q1-Q4 2017 – Årsager

ENHEDSADMINISTRATIONEN	Årsager fordelt på kvartaler 2017				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Andet			3	4	7
Brud på materialer					
Dyr					
Elektrisk strøm			1		1
Fald	2	2	3	3	10
Faldende genstand		1			1
Flydende stoffer				1	1
Gas/damp					
Gribning			1		1
Håndværktøj					
Løfte/bære	1		1		2
Maskine					
Skarp/spids/grov/ru genstand					
Skub/træk					
Stødt på					
Sætte fra sig/bøje sig			1		1
Transportmiddel					
Træde forkert/forvrige/glide					
Udslip af stoffer					
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse			1		1
Vridning/drejning					
Ulykker total	3	3	11	8	25

SCIENCE & TECHNOLOGY	Årsager fordelt på kvartaler 2017				
Årsager	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Andet	1		2	2	5
Brud på materialer	1	1	1		3
Dyr		2	2		4
Elektrisk strøm			1		1
Fald	3	3	1	4	11
Faldende genstand					
Flydende stoffer		1	2		3
Gas/damp					
Gribning					
Håndværktøj		2			2
Løfte/bære	2	2	3		7
Maskine			1		1
Skarp/spids/grov/ru genstand					
Skub/træk				1	1
Stødt på	1				1
Sætte fra sig/bøje sig					
Transportmiddel					
Træde forkert/forvrige/glide			1		1
Udslip af stoffer					
Ukoordineret/utilsigtet bevægelse			1	2	3
Vridning/drejning	1		1	2	4
Ulykker total	9	11	16	11	47

Arbejdsmiljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

3. Psykologisk Rådgivning Q1-Q4 2017

Institut-/Enhedsniveau

ARTS		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	
DPU	4	2	9	1	16	
IKK	2	1	3	3	9	
IKS	2	1	2	2	7	
CUDIM	2	1	1	0	4	
Øvrige	0	0	0	0	0	
Total	10	5	15	6	36	

BSS		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	
Center for Undervisning og Læring	0	0	1	0	1	
Forretningsudvikling og Teknologi	0	1	1	0	2	
Jura	1	0	0	0	1	
Psykologi	0	4	0	0	4	
Statskundskab	2	2	0	2	6	
Virksomhedsledelse	0	0	2	1	3	
Økonomi	3	0	1	3	7	
Øvrige	1	1	1	0	3	
Total	7	8	6	6	27	

Enhedsadministrationen		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	
Administrationscenter Arts	0	4	2	0	6	
Administrationscenter BSS	1	0	3	1	5	
Administrationscenter Health	0	1	1	3	5	
Administrationscenter ST	1	4	1	6	12	
AU Forskning og Eks. Rel.	0	1	0	1	2	
AU HR	0	1	0	1	2	
AU IT	5	0	1	1	7	
AU Uddannelse	2	1	2	2	7	
AU Økonomi og Bygninger	1	3	3	1	8	
Universitetsledelsens Stab	0	1	0	0	1	
Rådgivnings- og støttecentret	-	-	-	0	0	
Total	10	16	13	16	55	

Health		Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017	
Biomedicin	1	4	1	2	8	
Folkesundhed	0	0	0	0	0	
Klinisk Medicin	7	1	4	3	15	
IOOS	2	1	0	2	5	
Retsmedicin	0	0	0	0	0	
Øvrige	0	1	0	1	2	
Total	10	7	5	8	30	

Arbejdsmiljøstatistik 2017 - Kvartaler FAMU

3. Psykologisk Rådgivning Q1-Q4 2017 Institut-/Enhedsniveau

Science & Technology	Påbegyndte rådgivningsforløb				
Institut / Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Center for Bioinformatik	0	0	0	0	0
Agroøkologi	1	1	0	3	5
Bioscience – Aarhus	1	2	2	1	6
Bioscience – Roskilde, Silkeborg, Kalø	1	4	1	0	6
Datalogi	1	0	0	1	2
Dekanat, ST	0	0	0	0	0
Fysik og Astronomi	1	0	1	3	5
Geoscience	1	0	1	1	3
Husdyrvidenskab	5	3	2	2	12
Ingeniørhøjskolen AU	1	1	2	1	5
Ingeniørvidenskab	1	2	0	0	3
Fødevarer	0	0	1	1	2
Interdisciplinær Nanotek	2	0	1	0	3
Kemi	0	2	0	0	2
Matematik	0	1	0	0	1
Miljøvidenskab	0	1	0	0	1
Molekylærbiologi og Genetik	0	2	0	1	3
Science Museerne	0	0	0	0	0
Øvrige	2	0	1	1	4
Total	17	19	12	15	63

Øvrige					
Institut/Enhed	Q1	Q2	Q3	Q4	2017
Advanced Studies	0	0	1	0	1
Øvrige	0	0	0	0	0
Total	0	0	1	0	1



AARHUS
UNIVERSITET

Forretningsorden for LAMU på Administrationscenter Health

1. Afgrænsning af udvalgets opgaver

Udvalget varetager den overordnede koordinering og planlægning af arbejdsmiljøarbejdet og sundhed på Administrationscenter Health.

2. Antal medlemmer og principper for sammensætning

Udvalget sammensættes af de valgte medarbejderrepræsentanter og de udpegede lederrepræsentanter. Arbejdslederrepræsentanterne udpeges efter forhandling med de relevante ledere af formanden, under hensyntagen til en bred faglig dækning i udvalget.

Udvalgets formand er Administrationschefen.

3. Møder

LAMU mødes efter behov, dog mindst 4 gange pr. år. Der indkaldes endvidere til møde, hvis mindst to medlemmer i forening fremsætter begrundet anmodning herom.

Møderne ledes af formanden.

Ordinære møder indkaldes med dagsorden samt relevante bilag, der som hovedregel udsendes mindst 7 dage før mødets afholdelse. Formanden udarbejder udkast til dagsorden.

4. Dagsordenens indhold

Dagsordenen for ordinære møder skal indeholde følgende faste punkter:

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat af seneste møde
3. Opfølgning på løbende sager og gensidig orientering
4. Eventuelt

Desuden skal dagsordenen sikre, at udvalget bliver informeret om forhold af betydning for ansatte på følgende områder:

- Væsentlige generelle arbejdsmiljømæssige ændringer
- Større bygningsmæssige arbejder

5. Referat og information

Sekretæren for administrationschefen er sekretær for udvalget.

Sekretæren udarbejder mødereferat som forhåndsgodkendes af formanden.

Referatet udsendes elektronisk til medlemmerne senest 14 dage efter mødets afholdelse med en frist for indsigelse på én uge.

Evt. indsigelser meddeles sekretæren skriftligt. Når fristen er udløbet, og der ikke er indkommet nogen bemærkninger, er referatet godkendt.

Eventuelle indsigelser drøftes med formanden, hvorpå det ændrede referat udsendes efter samme procedure. Såfremt referatet ikke godkendes af alle medlemmer, behandles spørgsmålet på det førstkommande møde i udvalget.

Godkendte mødereferater lægges på Health hjemmeside under råd, nævn og udvalg.

Tiltrådt af LAMU den 24. august 2015.

AARHUS UNIVERSITET – ÅRLIG ARBEJDSMILJØDRØFTELSE 2018

Målet med den årlige arbejdsmiljødrøftelse er, at ledelsen i samarbejde med medarbejderne skal tilrettelægge det kommende års samarbejde om arbejdsmiljø. Drøftelsen skal foregå på udvalgsniveau i arbejdsmiljøorganisationen. De skal vurdere, om det foregående års mål er nået, ligesom der skal sættes mål for det kommende års samarbejde. Herudfra skal udvalget lægge en plan for, hvordan de i det kommende år vil samarbejde for at sikre et godt arbejdsmiljø. Drøftelsen er lovpligtig. Læs mere på www.at.dk

Plan for arbejdsmiljø Samarbejdet	4. december 2017
Aarhus Universitet	LAMU, Administrationscenter Health, 2018
Udvalgsmedlemmer	Formand: Steen H. Jakobsen Medlemmer: Conor Leerhøy, Inger R. Jeppesen, Birgitte R. Eriksen, Lene S. Gravesen, Michael Andersen, Simon Bygdin, Mia S. Johansen, Tina H. Hansen
Status på det forudgående års arbejdsmiljø Samarbejde [2017]	
<p>Status og oversigt for hvordan der er blevet arbejdet med at forbedre arbejdsmiljøet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der har været stort fokus på trivsel i forbindelse med den planlagte effektivisering af enhederne på Administrationscenter Health (herefter AC HE). Efterårets besparelsesrunde og efterfølgende procesoptimering har fyldt meget. • I samarbejde med LSU er der blevet arbejdet med psykisk APV. • Der er lavet en kompetenceudviklingsplan for LAMU's medlemmer. 	
Status på evakueringsøvelser (bygning og dato)	
<ul style="list-style-type: none"> • Der har været evakueringsøvelse i alle bygninger. Undtaget er dog bygning 1431, som hører under BSS. 	
Mål for det kommende års fokusområder, indsatsområder og specifikke arbejdsmiljøopgaver	
<p>Prioriteringsrækkefølge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Som afslutning på arbejdet med den psykiske APV har HSU igangsat et tema om god omgangstone og det vil LAMU ligeledes arbejde med. Formanden har bedt funktionscheferne præsentere temaet for medarbejderne i de respektive enheder og med udgangspunkt i hverdagen skal der arbejdes med god omgangstone. Efterfølgende findes der frem til, om det er noget, vi kan arbejde med på tværs af AC HE. • I første kvartal af året er det planen at arrangere en temadag/-eftermiddag for alle medarbejdere på AC HE, der især skal omhandle anerkendelse. • Genopfriskningskursus i førstehjælp for LAMU. 	
Påkrævede aktiviteter for at opnå mål (tiltag og initiativer)	
<ul style="list-style-type: none"> • Der skal arbejdes med god omgangstone i AC HE's enheder. • Der skal arrangeres temadag/-eftermiddag vedr. anerkendelse. • Der skal bestilles genopfriskningskursus i førstehjælp. 	
Samarbejde vedr. ovenstående mål (organisering/samarbejde/hvem skal involveres/mødefrekvens)	
<ul style="list-style-type: none"> • LAMU samarbejder med LSU, medarbejderne på AC HE og andre relevante parter vedr. gennemførelse af ovenstående mål. 	
Plan for kompetenceudvikling (behov for uddannelse/kurser/anden kompetenceudvikling)	
<ul style="list-style-type: none"> • Der er fokus på det og der er udarbejdet en plan. • Der er sat midler af til deltagelse i kurser. 	

- Der vil være behov for at have fokus på den ekstra arbejdsbelastning, der fremover vil være i forbindelse med besparelserne, samt opgavevaretagelse og prioritering af opgaver.

Økonomi og andre ressourcebehov til at opfylde strategiens mål

- De ressourcer, der er nødvendige for at opfylde strategiens mål, vil blive stillet til rådighed.

Dato:

9/1-2018

Arbejdsgiverrepræsentant

(Formand)

Steen Fals

Dato:

Medarbejderrepræsentant

(Næstformand)