

Project type - 1	Project type - Category text	Project type - Question text	Project type - Respondent text	Angiv venligst bygning, lokale, laboratorie, mødelokale, udendørsområde, feltarbejdsplads eller lignende og beskriv det/de oplevede problem(er) og angiv eventuelt løsningsforslag	Skemav	Ansættelsesst	Fast st	Stillingstype	Stillings k	Medarbej	Aid	Statsborg	Køn	Adresse	Postnu	Kommune	LAMU	AMG
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Ann Berith Valbøll Jensen	Bygning 1522 samt bygning 1534: Der bygges om og renoveres, så vores gruppe er splittet til atomer og flyttet til 5 forskellige lokationer på 2., 3., 4. og 5. Det er selvsagt ikke ideelt, men et spørgsmål om overlevelse. Mht. sikkerhed, så er den ikke i top. Vi har ingen udluftning kælder, der ligger byggerod overalt, og der er frygtelig meget larm. Dette er noget, der går over inden for relativ kort tid og det er ikke en decideret klage, men jeg synes måske, at det vi har været udsat for er lige på kanten af, hvad man kan byde folk at arbejde i. Heldigvis er fremtiden lys, så om 14 dage - 3 uger ser livet anderledes ud.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Laborant	TAP	TAP	###	DK	Kvinde	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kemikalie Sikkerhed
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Carolina von Essen	Building 1520, Office 434: we have the coffee machine here. This means that people come and go all the time, and most of the times they leave the door open when no one is here. I am affraid about the security of my stuff. I don't like the fact that every time I leave the office now, I have to hide all important things because my colleagues will not be careful enough to close the door after they grab a coffee. Therefore, a solution would be to place a mechanical device that closes the door by pushing it (wedge) without the requirement of a person. I would very much appreciate if you can add this to our door.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	AR	Kvinde	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kemikalie Sikkerhed
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Christian Kraglund Andersen	Meget simpelt... ikke nødvendigvis en god ting, da problemer ikke er veldefineret i skemaet	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Lønnet Ph.D-Stipendat	PHD	PHD	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Christoffer Karoff	Støj forholdene i forbindelse med renovering af bygning 1520 er uacceptable. Det samme er støjgenerne i forbindelse med elevatoren i bygning 1671.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Günter Houdek	In summer it can occasionally become rather hot in the office, despite using the external shades.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Lektor	VIP	Lektor	###	AT	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Sygefravær	Sygefravær	6. Har du haft SYGEFRAVÆR i de sidste 3 år, som følge af problemer i dit fysiske arbejdsmiljø?	Jens Arne Eriksen	Kom til skade ved drejebænk bygn. 1523-110	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Jørgen Christensen-Dalsgaard	I forbindelse med omfattende renoveringer har der været betydelige støj-problemer i bygning 1520, 5. etage (og andre dele af bygningen), som til væsentlig gene for gennemførelse af vores arbejde. Det burde muligt at	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Professor	VIP	Professor	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Sygefravær	Sygefravær	6. Har du haft SYGEFRAVÆR i de sidste 3 år, som følge af problemer i dit fysiske arbejdsmiljø?	Louise Wissendorff Thomassen	Problemer med skuldre. Arbejdsforhold er svært at ændre.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Elev/Lærling	TAP	TAP	###	DK	Kvinde	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Mark George Bason	I think the forced relocation of offices (1522) due to renovation was badly managed.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	GB	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Per Bluhme Christensen	Sidste vinter var der meget træk fra vinduet i det nyrenoverede lokale (1525-423). Det burde være rettet; men resultatet kan først afgøres til vinter.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Kommentarer	Kommentarer	Har du kommentarer til det fysiske arbejdsmiljø eller spørgeskemaet?	Torben Worm	Manglende ventilation i ny renoverede lokaler. Støj fra studerende som opholder sig - og sågar sommetider spiser lige uden for min dør. Har tit sagt det til de pågældende der opholder sig der -	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Teknisk Ac-Personale Og Jo	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Strålings Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Mennesker	Torben Worm	1525-328	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Teknisk Ac-Personale Og Jo	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Strålings Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Varme	Torben Worm	1525-328	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Teknisk Ac-Personale Og Jo	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Strålings Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Varme	Jonas Refsgaard	1520-333. Når der sidder fire mand på kontoret bliver luften temmelig hurtigt dårlig og lummer. Udluftning gennem vinduet er ikke altid mulig, da vores papirer let flyver omkring, hvis det blæser. Det kunne være snedigt, hvis man kunne sætte vinduet i en udluftningsposition, så der kommer luft ind, men det ikke blæser op på vid gab.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Lønnet Ph.D-Stipendat	PHD	PHD	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kemikalie Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Varme	Rasmus Søgaard Christensen	1520-333 Med 4 mand på kontoret, kan det blive meget varmt/indelukket.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Lønnet Ph.D-Stipendat	PHD	PHD	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed

Project type - 1	Project type - Category text	Project type - Question text	Project type - Respondent text	Angiv venligst bygning, lokale, laboratorie, mødelokale, udendørsområde, feltarbejdsplads eller lignende og beskriv det/de oplevede problem(er) og angiv eventuelt løsningsforslag	Skemav	Ansættelsesst	Fast st	Stillingstype	Stillings k	Medarbej	Aid	Statsborg	Køn	Adresse	Postnu	Kommune	LAMU	AMG
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Varme	Mads Fredslund Andersen	Bygning: 1520 Lokale: 528 Men problemet gælder hele etagen. Specielt den vestvendte halvdel.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Teknisk Ac-Personale Og Jo	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Mennesker	Mark George Bason	Building 1522 floors 2-4 are very noisy due to the building work. It is has been very hard to focus on work during the last 6 months.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	GB	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Apparatur	Mark George Bason	Building 1522 floors 2-4 are very noisy due to the building work. It is has been very hard to focus on work during the last 6 months.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	GB	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Vedrører dine problemer med vibrationer	Andet	Mark George Bason	Building 1522 floors 2-4 are very noisy due to the building work. Drilling from the floors above and below causes vibrations	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	GB	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Kulde	Mark George Bason	building 1522, heating was using electric heaters which caused the power supply to trip thus giving no heat during winter.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	GB	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Rengøring	Mark George Bason	building 1522	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	GB	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Andet	Mark George Bason	Flooding in the basement of 1524 from the carpark above	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	GB	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Varme	Oliver Sølund Kirsebom	Bygning 1520, 5. sal. I sommerperioden bliver der varmt på sydvendte kontorer. Ofte blæser det for meget til at have vinduet åbent, fordi der opstår gennemtræk. Markiserne virker ofte ikke, og kan i øvrigt ikke bruges, når det blæser meget. På dage med mindre vind, kan vinduet holdes åbent, men så kan gardinerne ikke bruges, fordi der kun skal meget lidt vind til at sætte dem i bevægelse, hvilket er distraherende. Alt i alt virker den nuværende kombination af vinduer/markiser/gardiner langt fra optimal. Skodder ville fungere bedre end markiser. De kan bruges uanset vindforhold, og vi kan alligevel ikke se ud af de punkterede vinduer. Et lille vindue, højt oppe, som kan åbnes på klem ville også være en forbedring.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Adjunkt	VIP	Adjunkt	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kemikalie Sikkerhed
Fysiske forhold	Vedrører dine problemer med arbejdspladsens indretning	Andet	Oliver Sølund Kirsebom	Bygning 1520. Vinduer og markise/gardin system. Se min anden kommentar.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Adjunkt	VIP	Adjunkt	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kemikalie Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med belysning	Belysning ved apparatur	Erik Larsen	1525-511 værksted har utilstrækkelig lofts-belysning.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og Ei-Sikkerh
Kemiske forhold	Skyldes dine problemer med kemiske forhold	Sikkerhedsforanstaltninger	Erik Larsen	1525-427 laboratorium utilstrækkelig loddesug	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og Ei-Sikkerh
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med belysning	Rummets belysning	Martin Stougaard	Lokale 511 bygning 1525 har ikke tilstrækkeligt rumbelysning.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Teknisk Ac-Personale Og Jo	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og Ei-Sikkerh
Kemiske forhold	Skyldes dine problemer med kemiske forhold	Sikkerhedsforanstaltninger	Martin Stougaard	Lokale 425 Bygning 1525. Lodde-udsugning fungerer ikke godt nok. Den yder et alt for lavt vacuum.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Teknisk Ac-Personale Og Jo	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og Ei-Sikkerh
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Lugt	Anders Petersen	Bygning 1523, Rum 110 Efter weekend opleves luften "Indelukket". Dette er dog blevet bedre efter ændrede drifttider.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Bygningsdrift	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og Ei-Sikkerh
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med belysning	Rummets belysning	Per Bluhme Christensen	Lofts-belysning på vores mekanik-værksted (1525-511) er utilstrækkelig.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Andet	Per Bluhme Christensen	Vores lodde-udsugning (1525-423/427/431) har aldrig været god: men efter lokalerenovering er den i praksis uanvendelig.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med indeklima	Andet	Niels Carl Wormsdorf Hansen	Servertum i bygning 1541. Kondensproblemer, rustdannelse på udstyr. Generer ikke så meget mig, men er problematisk ifht. udstyret. Kan evt. medføre ødelæggelse af serviceapparati	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Administrativt Personale	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med belysning	Andet	Erik Søndergård	for lidt lys i på 1525 rum 511	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og Ei-Sikkerh

Project type - 1	Project type - Category text	Project type - Question text	Project type - Respondent text	Angiv venligst bygning, lokale, laboratorie, mødelokale, udendørsområde, feltarbejdsplads eller lignende og beskriv det/de oplevede problem(er) og angiv eventuelt løsningsforslag	Skemav	Ansættelsessta	Fast st	Stillings	Stillings k	Medarbej	Aid	Statsborg	Køn	Adresse	Postnu	Kommune	LAMU	AMG
Kemiske forhold	Skyldes dine problemer med kemiske forhold	Sikkerhedsforanstaltninger	Erik Søndergård	byg 1525 rum 427 manglende loddesug	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Andet	Christoffer Karoff	Støj forholdene i forbindelse med renovering af bygning 1520 er uacceptable. Det samme er støjgenerne i forbindelse med elevatoren i bygning 1671	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Post Doc.	VIP	Adjunkt	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Ventilation	Mads Frydensberg Larsen	bygning 1523 lokale 218	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Bygningsdrift	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Kemiske forhold	Skyldes dine problemer med kemiske forhold	Sundhedsskadelige stoffer og materialer	Louise Wissendorff Thomassen	Udsugningen er ikke god nok i forhold til arbejdet med loddearbejde og de stoffer der kommer ud af det, som ikke er godt for luftvejne/helbredet. Lige pt, er der i gang med en proces, den er dog længerevarende, desværre.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Elev/Lærling	TAP	TAP	###	DK	Kvind	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Ergonomiske Forhold	Skyldes dine ergonomiske problemer	Arbejdsstillinger	Bjørk Hammer	Ny Munkegade 120, bygning 1520, lokale 127. Får ondt i ryggen af sidde ved arbejdsbord. Har fået en taburet uden ryglæn, men mistænker den for at være for lille.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Professor	VIP	Professor	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Kontor Sikkerhed
Fysiske forhold	Skyldes dine problemer med belysning	Belysning ved apparatur	Frank Mikkelsen	Manglende belysning i værksted 1525 5 sal.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Kemiske forhold	Skyldes dine problemer med kemiske forhold	Sikkerhedsforanstaltninger	Frank Mikkelsen	Udsugningen ved arbejdsplads i elektronik lab virker ikke i lokale: 1525-423 til 431	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Ventilation	Rene Warthoe	det suser fra punk udsug, utætte rørsamlinger alle vejne. en monoton susen.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Ventilation	Torben Hyltoft Thomsen	1523-210. Susende støj fra udsugningssystem. Rep/udskiftning af suge hatte og tætning af samlinger kunne afhjælpe problemet.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Tekniker	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Kemiske forhold	Skyldes dine problemer med kemiske forhold	Sikkerhedsforanstaltninger	Thomas Sortkjær	1525-431. Udsugning ved arbejdsbordet er utilstrækkelig og suger nærmest ikke, hvilket betyder at det ikke kan suge den giftige røg der kommer når der loddes.	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Elev/Lærling	TAP	TAP	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Maskin- Og El-Sikkerh
Ulykkesfarer	Hvor er der forhold, som kan ændres, så arbejdsmiljømæssigt betingede ulykkesfarer mindskes?	I laboratorium	Jesper Olsen	Tandetron 1524-033. Manglende brandslukningsudstyr	Kontor	Aktivt Ansættelsesforhold	Ja	Lektor	VIP	Lektor	###	DK	Mand	Ny Munkegade 120	8000	Aarhus Kommur	Fysik & Astro Lar	Strålings Sikkerhed

Project type - Support text	Project type - Selvoprettelses Cache text	Project type - Aarhus Universitet APV 2015-2018 text	Project type - Niveau0 text	Project type - Niveau 1 text	Project type - Niveau 2 text	Project type - Niveau 3 text	Project type - Niveau 4 text	Project type - Niveau 5 text	Project type - Niveau 6 text	ActionPlan ID	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Ombygning er slut. Problemet løst.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Alle medarbejdere i 1520-434 bliver bedt om at fjerne kaffemaskinen fra lokalet.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Forstår ikke bemærkningen. Løst.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Ombygning er slut. Problemet løst.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Mærkerne må bruges. Evt. film for vinduet. det bliver dog lidt mørkere så.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Drejebænk meldt OK fra arbejdstilsyn. Hændelig uheld.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Ombygning er slut. Problemet løst.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Tilbudt bedre stol efter eget ønske.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Det var det muliges kunst. LØST	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Er rettet. Løst.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der opsættes skilte til de studerende. Man skal også selv bede dem dæmpe sig engang imellem.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der opsættes skilte til de studerende. Man skal også selv bede dem dæmpe sig engang imellem.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Vinduet må åbnes.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Medarbejderne er flyttet ud. LØST.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Medarbejderne er flyttet ud. LØST.	

Project type - Support text	Project type - Selvoprettelses Cache text	Project type - Aarhus Universitet APV 2015-2018 text	Project type - Niveau0 text	Project type - Niveau 1 text	Project type - Niveau 2 text	Project type - Niveau 3 text	Project type - Niveau 4 text	Project type - Niveau 5 text	Project type - Niveau 6 text	ActionPlan ID	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Vinduene må åbnes for at løse varmen, eller der kan opsættes film for vinduet, eller en haspe.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Renovering er slut. LØST.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Renovering er slut. LØST.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Renovering er slut. LØST.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Renovering er slut. LØST.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Renovering er slut. LØST.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Er løst.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der kan installeres hasper for vinduet.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der kan installeres hasper for vinduet.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Rhita-Maria	Rhita-Maria Ouazzani
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Carolina Von	Carolina Von Essen
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Tim White	Tim White
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Claus	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der er skruet ned for ventilation i weekenden, så der skal luftes ud.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der gives flere løse lamper til opætning. Lokalet bruges meget lidt.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Claus	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Bygning 1541 er ikke Fysiks. Problemet skal adresseres til andet institut.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der gives flere løse lamper til opætning. Lokalet bruges meget lidt.	

Project type - Support text	Project type - Selvoprettelses Cache text	Project type - Aarhus Universitet APV 2015-2018 text	Project type - Niveau0 text	Project type - Niveau 1 text	Project type - Niveau 2 text	Project type - Niveau 3 text	Project type - Niveau 4 text	Project type - Niveau 5 text	Project type - Niveau 6 text	ActionPlan ID	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Claus	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Renovering er slut. LØST.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			skal løses af BYG	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Claus	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Brugeren har lige fået nyt stol efter eget valg. Må selv tage initiativ til at finde den rigtige stol	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Der gives flere løse lamper til opætrning. Lokalet bruges meget lidt.	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Claus	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			skal løses af BYG	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			skal løses af BYG	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			Claus	
Support		Aarhus Universitet APV 2015-2018	Administrator AU	Aarhus Universitet	Science and Technology	Fysik og Astronomi, Inst. f.	Fysik og Astronomi, Inst. f.			skal løses af BYG	