

Generelt

Titel / Problemresumé:	glat sti og trappe samt kollisionsrisiko på Langelandsgade
Problembeskrivelse:	glat sti ved Gustav Wiedes Vej 10 samt kollisionsrisiko på Langelandsgade
Tema:	Ulykkesfarer
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Niels Nørgaard Sandal
Eventuelle noter:	Problemet med den glatte sti vedrører udendørs areal, som varetages af Forskningsfondens Ejendomsselskab, hvorfor de er blevet kontaktet og har udført udbedring af problemet.

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Stien højtryksrenses for at fjerne algebelægning og trappen på stien renoveres
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-10-06
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Stien er eftersat i fugtigt vejr, og den virker ikke glat mere. Trappen er renoveret, så der ikke er vippende trin.
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-10-06
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	støv ved frørensning i drivhus
Problembeskrivelse:	gener ved støvudvikling ved frørensning
Tema:	Sygefravær
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 6: Bygning 5 (3134)
Oprettet af:	Niels Nørgaard Sandal
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Frørensning foretages ved tre punktsug. Udsugningen er bedst, når kun to af udsugningerne bruges. Det forsøges, om afskærmningsvægge mod siderne ved punktsuget gør støvproblemet mindre. I et andet lokale i drivhuset er et stinkskab, som har bedre udsugning; men der er dårlig plads til tingene til frørensningen fra de mange planter. I år forventes at være sidste år, hvor der skal renses frø fra så mange planter. Daglig støvsugning ved frørensningspladsen vil hjælpe på problemet.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-02-18
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-02-18
Påmindelse:	Ingen
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	green house i 6,2
Problembeskrivelse:	kulde, varme træk
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Anna Marie Nielsen
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Automatikken til åbning af ovenlysvinduer er blevet optimeret. Automatikken reagerer på vind, temperatur og fugtighed. Dørene til laboratoriegangen lukkes, hvis der er for stor forskel på temperaturen på laboratoriegangen og ved glasarealet foran.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-10-10
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Området er besat, og jeg har snakket med vores ejendomsfunktionær Peter Kithler, som har fortalt om de forbedringer, der er lavet på styresystemet.
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-10-10
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	lys på kontor
Problembeskrivelse:	dårligt lys
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Anna Marie Nielsen
Eventuelle noter:	ind køb af flere lamper

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Indkøb af lamper
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Anna Marie Nielsen
Udføres senest:	2016-03-29
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Anna Marie Nielsen
Udføres senest:	2016-03-29
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Gift rum
Problembeskrivelse:	ikke plads nok
Tema:	Kemiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Anna Marie Nielsen
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	skab til alle kemikaler i byg 3
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Anna Marie Nielsen
Udføres senest:	2016-05-02
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Anna Marie Nielsen
Udføres senest:	2016-05-16
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Røgalarmer
Problembeskrivelse:	Ingen røgalarmer
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Niels Nørgaard Sandal
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Instituttleder Erik Østergaard Jensen snakker med ST-Byg om muligheden for røgalarmer i Forskerparken, Gustav wieds Vej 10. I øjeblikket lukker branddørene ved røg; men der er ikke nogen deciderede alarmer med lyd.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	Der kræves ikke røgalarmer for bygningen grundet opførelstidspunktet. På grund af instituttets og fakultetets økonomi er det i øjeblikket ikke muligt at anskaffe røgalarmer til bygningen. Sikkerheden i forbindelse med brand er dog inden for de sidste måneder blevet væsentligt forbedret med indkøb af to megafoner til brug ved evakuering og ved afholdelse af en evakueringsøvelse med efterfølgende evaluering. Evakueringsøvelsen forventes gentaget årligt. Muligheden for fremtidigt køb af røgalarmer vil løbende blive undersøgt.
Prioritet:	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-11-29
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Megafoner er på plads og evakueringsøvelse er gennemført med efterfølgende evaluering
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-11-29
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	arbejdsmiljøskemaet
Problembeskrivelse:	Kritik af udformningen af arbejdsmiljøskemaet
Tema:	Andet
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejdsmiljøgruppe	Amg 5: Bygning 3 (3133)
Oprettet af:	Niels Nørgaard Sandal
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Udformningen af arbejdsmiljøskemaet kritiseres. Det tages op på et arbejdsmiljømøde. Dog skal det nævnes, at det er i orden at angive det samme problem inden for flere forskellige kategorier såsom fysiske forhold og ergonomiske forhold.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-03-15
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-03-15
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Pladsmangel
Problembeskrivelse:	Mange personer på lidt plads
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Niels Nørgaard Sandal
Eventuelle noter:	Problemet tages op ved MUS samtale med institutleder Erik Østergaard Jensen

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Problemet tages op ved MUS samtale med institutleder Erik Østergaard Jensen. Instituttlederen har nu fundet mere laboratorieplads
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Erik Østergård Jensen
Udføres senest:	2016-03-03
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-03-03
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Bliver generet på sit kontor af cigaretrøg fra rygeskuret udenfor.
Problembeskrivelse:	Jeg bliver generet af cigaretrøg fra rygeskuret udenfor mit kontor.
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 8: Mbg/Foulum
Oprettet af:	Bente Flügel Majgren
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Der tages en snak med Bernt om, hvor stort problemet er. Problemet er størst om sommeren med åbne vinduer. Hvis problemet er og bliver for stort tilbydes flytning til andet kontor på modsatte side af gang. Bernt ikke pt. interesseret i at flytte kontor. I stedet aftales med Bernt, at man i sommerperioden (åbne vinduer) henviser med et skilt, de få rygere der er, til at ryge for enden af bygningen, hvor røgen ikke kan genere.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	3. Middel
Ansvarlig:	Bente Flügel Majgren
Udføres senest:	2016-01-15
Påmindelse:	1 uge før deadline
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Der laves skilt med venlig henvisning til rygere, om at ryge for enden af bygningen i varme perioder, hvor vinduer på kontorer står åbne.
Ansvarlig:	Bente Flügel Majgren
Udføres senest:	2016-01-16
Påmindelse:	1 uge før deadline
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Støv ved frørensning
Problembeskrivelse:	gener ved støvudvikling ved frørensning
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 6: Bygning 5 (3134)
Oprettet af:	Niels Nørgaard Sandal
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Frørensning foretages ved tre punktsug. Udsugningen er bedst, når kun to af udsugningerne bruges. Det forsøges, om afskærmningsvægge mod siderne ved punktsuget gør støvproblemet mindre. I et andet lokale i drivhuset er et stinkskab, som har bedre udsugning; men der er dårlig plads til tingene til frørensningen fra de mange planter. I år forventes at være sidste år, hvor der skal renses frø fra så mange planter. Det vil hjælpe med støvsugning i området, hvor frørensningen foregår.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-02-18
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-02-18
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	3130.0 garderobe fugt og skimmelsvamp
Problembeskrivelse:	3130.0 garderobe fugt og skimmelsvamp
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 6: Bygning 5 (3134)
Oprettet af:	Niels Nørgaard Sandal
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	tætning af glasfacade mod syd, fjernelse af isolering med skimmelsvamp, opsætning af ny isolering, som males udvendigt, tilkobling til ventilationsrør for at få bedre luftudskiftning
Evt. forventet økonomi	dækkes af Incuba samt ST-Byg
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	1. Højest
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-01-12
Påmindelse:	Ingen
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Det ses at der ikke længere kommer vand i rummet. Isoleringen er udskiftet, og rummet er malet. Rummet er koblet på ventilationen.
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-01-12
Påmindelse:	Ingen
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Kontor for lille til to arbejdspladser. Ønsker andet kontor
Problembeskrivelse:	Kontor for lille til to arbejdspladser. Ønsker større/andet kontor
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 8: Mbg/Foulum
Oprettet af:	Bente Flügel Majgren
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	På sigt er løsningen at finde ny kontor plads til Timmy andetsteds. Pt ingen ledige lokaler i QGG gruppen. Mogens Lund er informeret om problemet. Problemet nævnes ligeledes for Cindie Deleuran og Louise Dybdahl, som fordeler kontorpladser.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	2. Høj
Ansvarlig:	Bente Flügel Majgren
Udføres senest:	2016-01-15
Påmindelse:	1 uge før deadline
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	FLYTTES TIL ANDET KONTOR 15. JAN 2016 Problemet er taget op internt i QGG gruppen og der vil blive fulgt op på problemet, så snart en mulighed om flytning til andet kontor opstår. Efter samtale med Cindie Deuleran, aftales der, at de i gruppen selv løser problemet på sigt og hurtigst muligt.
Ansvarlig:	Bo Thomsen
Udføres senest:	2016-06-15
Påmindelse:	1 uge før deadline
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Periodiske problemer i ryg/nakke/skuldre/hænder grundet arbejdsstilling
Problembeskrivelse:	Periodiske problemer i ryg/nakke/skuldre og hænder. Afhjælper rygproblemer ved at side på en gymnastikbold i stedet for kontorstolen og skifte mellem stående og siddende arbejde, men ville gerne kunne variere sidehøjden mere. Har pt ingen løsning på problem med periodisk overbelastning af hænder og fingre ved tastearbejde.
Tema:	Ergonomiske forhold
Organisatorisk enhed	Kvantitativ Genetik og Genomforsk., Cent. F.
Arbejds miljøgruppe	Amg 8: Mbg/Foulum
Oprettet af:	Bente Flügel Majgren
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Pernille starter et træningsforløb op med ugentlig styrketræning/løb. Endvidere afprøves et forløb, hvor hun dagligt på kontoret bruger 5 minutter på træningsøvelser med elastik med henvisning til specifikke øvelser udformet af JOBogKROP kampagnen. Siddet pt på stor gummibold for at afhjælpe problemet og derved variere arbejdsstillingen. Jeg foreslår hun også får afprøvet en anden slags kontorstol. Hun vil selv spørge Mogens Lund om dette senere, men først starte op med øvelser. AML/AMR sender samlet oversigt til Mogens Lund med problemer i hans gruppe. AMR kontakter firma for afprøvning af stol. Samlet kunne det være en idé med besøg af en ergoterapeut. AML foreslår evt. samarbejde med dem i Århus, når alle har meldt tilbage.
Evt. forventet økonomi	2000-4000,- til evt.ny kontorstol?
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	3. Middel
Ansvarlig:	Bente Flügel Majgren
Udføres senest:	2015-12-01
Påmindelse:	1 uge før deadline
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Indkøbt ergonomisk korrekt kontorstol til Pernille, samt nyt PC udstyr/tilbehør, så Pernille fremover burde få færre gener. AMR følger også fremover Pernilles træningsforløb tæt, så hun får lavet øvelser og derved styrket muskulaturen.
Ansvarlig:	Bente Flügel Majgren
Udføres senest:	2015-12-01

Påmindelse:

1 uge før deadline

Status for opfølgning:

Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Bedre oplæring af nye studerende/medarbejdere
Problembeskrivelse:	oplæring af nye studerende/medarbejdere
Tema:	Andet
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 3: Bygning 1131
Oprettet af:	Mogens Ryttergård Duch
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Emnet tages op på førstkomende LAMU møde. Løsningsforslag alle laboranter i biokæden sættes ind i håndtering af relevant fællesapperatur således at alle studerende/nye medarbejdere kan instrueres af egne eller andre laboranter
Evt. forventet økonomi	0 kr
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	2. Høj
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2015-12-15
Påmindelse:	4 uger før deadline
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Plan iværksat efter diskussion på LAMU møde
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2016-01-31
Påmindelse:	2 uger før deadline
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Rod fra håndværkere i forbindelse med ombygning af 1134/1135
Problembeskrivelse:	Byggerod
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 2: Bygning 1130
Oprettet af:	Mogens Ryttergård Duch
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Indskærpelse over for projektleder og håndværkere at det skal være muligt at arbejde mens byggeriet pågår
Evt. forventet økonomi	0 Kr
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	2. Høj
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2015-10-21
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Der snakkes kontinuerligt med håndværkere og projektleder
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2015-10-21
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	siddestilling
Problembeskrivelse:	Dårlig siddestilling
Tema:	Ergonomiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 2: Bygning 1130
Oprettet af:	Mogens Ryttergård Duch
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Ny stol
Evt. forventet økonomi	Den findes i huset
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	2. Høj
Ansvarlig:	Magdalena Pyrz
Udføres senest:	2015-11-30
Påmindelse:	4 uger før deadline
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Fund af stol
Ansvarlig:	Magdalena Pyrz
Udføres senest:	2015-12-15
Påmindelse:	2 uger før deadline
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Støj i laboratorier
Problembeskrivelse:	Støj i laboratorier
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 3: Bygning 1131
Oprettet af:	Mogens Ryttergård Duch
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Støjende apparatur sættes for så vidt muligt i funktionslab. Dette bliver tænkt ind i ombygningen 2016/2017
Evt. forventet økonomi	0 kr
Evt. midlertidig løsning:	Særligt støjende apparatur flyttes til funktionslab snarest
Prioritet:	2. Høj
Ansvarlig:	Dorthe Caroline Riishøj
Udføres senest:	2015-11-30
Påmindelse:	4 uger før deadline
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Flytning af apparatur, og lukning af en dør har hjulpet på problemet
Ansvarlig:	Dorthe Caroline Riishøj
Udføres senest:	2015-12-15
Påmindelse:	2 uger før deadline
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Varme laboratorier grundet solindfald
Problembeskrivelse:	arme laboratorier grundet solindfald
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 3: Bygning 1131
Oprettet af:	Mogens Ryttergård Duch
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Solfilm på vinduer i forbindelse med ombygning i 2016/2017
Evt. forventet økonomi	?
Evt. midlertidig løsning:	Ombygning påbegyndes inden sommer 2016. Problemet er minimalt i vinterhalvår. Markiser kan med fordel rulles ud fra morgenstund hvorved overophedning af laboratorier kan reduceres
Prioritet:	1. Højest
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2015-10-21
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Aftale om solfilm med bygherre
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2015-10-21
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Ergonomiske forhold ved kontorarbejde
Problembeskrivelse:	Ondt i ryggen ved stillesiddende arbejde
Tema:	Ergonomiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 3: Bygning 1131
Oprettet af:	Mogens Ryttergård Duch
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Dette er et generelt problem. Vi forsøger at få hæve/sænkeborde til kontorarbejde i forbindelse med ombygning 2016/2017
Evt. forventet økonomi	2500 til 3000 kr per stk
Evt. midlertidig løsning:	I den konkrete sag eftersøges i første omgang et ledigt hæve/sænkebord
Prioritet:	1. Højest
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2015-12-01
Påmindelse:	1 uge før deadline
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	I forbindelse med ombygning 2016-2017 er vi blevet lovet hæve/sænkeborde af byg
Ansvarlig:	Mogens Ryttergård Duch
Udføres senest:	2015-12-15
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Fysiske forhold - Ventilation
Problembeskrivelse:	Alarm pga. manglende ventilation
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Susanne Vends
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Et punktsug gik hele tiden i alarm da den manglede ventilation og støjen var meget generende. Punktsuget er nu blevet fjernet - problem løst!
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Susanne Vends
Udføres senest:	2016-03-03
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Susanne Vends
Udføres senest:	2016-03-03
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Fysiske forhold - Varme
Problembeskrivelse:	Manglende ventilation/aircon.
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Susanne Vends
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	Luk dørene i begge ender af gangen, så ventilationen har nemmere ved at følge med. Hvis det er helt slemt i et bestemt lokale, så luk døren derind til.
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Susanne Vends
Udføres senest:	2016-03-03
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Susanne Vends
Udføres senest:	2016-03-03
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	manglende lydisolering
Problembeskrivelse:	højt støjniveau i frokoststuen
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Anna Marie Nielsen
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	lyd isolering af vægge og nye gummidupper under stolene
Evt. forventet økonomi	20000kr for lydisolering af væggene er vurderet til at være for dyrt med instituttets nuværende dårlige økonomi.
Evt. midlertidig løsning:	Nye gummidupper er monteret under alle stolene i rummet.
Prioritet:	2. Høj
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-11-10
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	Det er konstateret, at ST-Byg har sørget for at sætte nye gummidupper på benene af alle stolene, hvilket gør, at det ikke larmer nær så meget, når stolene flyttes.
Ansvarlig:	Niels Nørgaard Sandal
Udføres senest:	2016-11-10
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført

Generelt

Titel / Problemresumé:	Problem sendt til Natbyg den 20/10/15
Problembeskrivelse:	lugt af kloak i bygning 3130,2
Tema:	Fysiske forhold
Organisatorisk enhed	Molekylærbiologi og Genetik, Inst. f.
Arbejds miljøgruppe	Amg 7: Bygning 6 (3132)
Oprettet af:	Anna Marie Nielsen
Eventuelle noter:	

Løsning

Løsningsbeskrivelse:	St byg har opsat liste til at registrer hvornår der er lugt problemer. Der laves efter en periode opfølgning
Evt. forventet økonomi	
Evt. midlertidig løsning:	
Prioritet:	
Ansvarlig:	Anna Marie Nielsen
Udføres senest:	2016-03-29
Påmindelse:	
Status for løsningen:	Løsning udført

Opfølgning

Beskrivelse af opfølgning	
Ansvarlig:	Anna Marie Nielsen
Udføres senest:	2016-03-29
Påmindelse:	
Status for opfølgning:	Opfølgning udført