

## Opfølgning på Fysisk APV 2014/15 – Center for Bioinformatik

Bemærk: Da problemerne er løst uden handleplan, har det ikke været muligt at udskrive rapport. Kommentarer er derfor indført i skemaet herunder efter aftale med AU HR.

### Probleminformation:

Ergonomiske Forhold: Arbejdsstillinger:

Jeg arbejder hele dagen foran computeren, men bordet kan ikke højdeindstilles, så jeg kan stå op. En optimal løsning er et automatisk hæve-sænke-bord.

### Afdeling:

Molekylærbiologi. Bygning 3145, lokale 2.08.

### Ansvarlig:

Videresendt til Molekylærbiologi

Ellen Bernadette Noer

Center Manager

Dato: 17. marts 2016

Side 1/2

### Løst uden handleplan:

Dette problem omkring hæve/sænkebord vedrører ikke BiRC, hvor kontorerne er understyret med hæve/sænkeborde, men Molekylærbiologi, hvor NN også har arbejdsplads, og hvortil problemet er videresendt.

### Kommentar:

Har 13.03.16 fået mail fra Niels Sandal, Molekylærbiologi, om at der nu er indkøbt hæve/sænke bord til NN, hvorfor problemet skulle være afhjulpet.

---

### Probleminformation:

Fysiske forhold: støjproblemer

Background noise from construction site near building 1110, often important vibrations.

### Afdeling:

BiRC, Building 1110

### Ansvarlig:

Ellen Noer, BiRC

### Løst uden handleplan:

Generne stammer fra byggeprojektet af den nye forskningsbygning for Institut for Biomedicin, der foregår meget tæt på bygning 1110. Støjen og vibrationerne er heldigvis blevet mindre, efter piloteringen er afsluttet, men man må leve med øvrige gener til byggeriet afsluttes ultimo 2016.

---



**Probleminformation:**

Fysiske forhold : problemer med vibrationer.  
Hånd-/armvibrationer eller helkropsvibrationer

Side 2/2

**Afdeling:**

BiRC, Building 1110

**Ansvarlig:**

Ellen Noer, BiRC

**Løst uden handleplan:**

Generne stammer fra byggeprojektet af den nye forskningsbygning for Institut for Biomedicin, der foregår meget tæt på bygning 1110. Støjen og vibrationerne er heldigvis blevet mindre, efter piloteringen er afsluttet, men man må leve med øvrige gener til byggeriet afsluttes ultimo 2016.

Project type - 1 Category text	Project type - Question text	Angiv venligst bygning, lokale, laboratorie, mødelokale, udenørsområde, feltarbejdsplads eller lignende og beskriv det/de oplevede problem(er) og angiv eventuelt løsningsforslag	Skemava/Adresse	LAMU	AMG	Project type - Aarhus Universitet APV 2015- 2018 text	Project type - Niveau 3 text
Ergonomiske Forhold	Skyldes dine ergonomiske problemer	Arbejdsstillinger	Kontor	C.F.Møllers Allé 8	Datalogi I Birc/C Aarhus Universitet APV 2015-2018	Bioinformatik, Cent. f.	
Fysiske forhold	Skyldes dine støjproblemer	Andet	Kontor	C.F.Møllers Allé 8	Datalogi I Birc/C Aarhus Universitet APV 2015-2018	Bioinformatik, Cent. f.	
Fysiske forhold	Vedrører dine problemer med vibrationer	Hånd- /armvibrationer eller helkropsvibrationer	Kontor	C.F.Møllers Allé 8	Datalogi I Birc/C Aarhus Universitet APV 2015-2018	Bioinformatik, Cent. f.	