

MILJØ brevkassen

Kontorarbejdspladser i laboratoriet

Må man have fast skrive- og PC-arbejdsplads i laboratoriet – spørger et medlem? Vedkommende har skiftet arbejdsplads, og pladsforholdene på det nye arbejde gør det umuligt at indrette kontorarbejdsplads andre steder end i laboratoriet.

i købet kolleger, som skal betjene spektrofotometret samtidig med, at der udføres kontorarbejde.

Ikke optimal løsning

Som udgangspunkt er kontorarbejdsplads i laboratoriet ikke en optimal løsning, men Arbejdstilsynet har ikke en specifik regel, som forhindrer det. Men man skal være opmærksom på, at arbejdspladsen skal opfylde en lang række krav. Nogle af

disse fremgår af Arbejdstilsynets vejledning om arbejdsrum på faste arbejdspladser (1). Ved vurdering af forholdene skal f.eks. indgå, om der er støjende processer eller risiko for spild og eksponering for farlige stoffer. For PC-arbejdspladser er der krav til inventar, ergonomiske forhold m.m. – se Arbejdstilsynets vejledning om skærmarbejde (2).

Sikkerhedsorganisationen skal inddrages

Tidligere var det meget almindeligt, at laboratoriepersonale havde fast arbejdsplads i laboratoriet, og der kan da også være hensyn – f.eks. nærhed og mulighed for overvågning af processer – som taler for en sådan arbejdsplads. Men der bør som minimum være klar adskillelse mellem kontorfunktion og laboratorie – ellers er risikoen for påvirkninger større.

Under alle omstændigheder må sikkerhedsorganisationen forholde sig til, hvordan arbejdspladsen skal indrettes. Brevkassen har tidligere skrevet om "Arbejds miljøhensyn i byggeprojekter" (3).

Er de eksisterende forhold utilfredsstillende, kan man bringe det op i forbindelse med gennemførelse af APV. Om nødvendigt må Arbejdstilsynet i konkrete tilfælde vurdere, om det er acceptabelt med kontorar-

Den konkrete arbejdsplads

Spørgeren oplyser, at der fra forkant af kontorbordet kun er 100 cm til et laboriebord. På laboriebordet er placeret et spektrofotometer. Afstanden mellem kontor- og laboriebord forekommer meget kneben, og en tilsynsførende i Arbejdstilsynet oplyser, at udgangspunktet for et afstands krav normalt vil være, at "der i almindelighed ikke er mindre end 110 cm". Måske er der oven

Miljøbrevkassen

Har du et arbejdsmiljøproblem kan Miljøbrevkassen måske hjælpe.

Du kan skrive til:

miljoebrevkassen@dl-f.dk

Redaktionen består af Trine Hjorth Nielsen (faglig sekretær), Søren Kristensen (miljøudvalget) og Jørgen Stage Johansen (brevkasse-redaktør).

bejdsplads i laboratoriet – generelt skal ansatte jo beskyttes mod “unødige påvirkninger”.

Vejledning om arbejdsrum på faste arbejdssteder

Arbejdsrummet skal være placeret, så de ansatte ikke udsættes for unødige påvirkninger fra stoffer og materialer, stråling, ekstreme temperaturer, ildelugt, støj eller vibrationer fra andre dele af arbejdsstedet og omgivelserne i øvrigt. Arbejdsrummet skal være forsvarligt indrettet under hensyn til arbejdsprocesserne, der foregår i arbejdsrummet.

Hvis der foregår arbejdsprocesser, der er forbundet med særlige sikkerheds- og sundhedsmæssige risici, skal arbejdsrummet være placeret, indrettet og udstyret, så farerne er imødegået mest muligt.

Særlige krav stilles f.eks. til arbejdsrum, hvor der:

- kan ske væsentligt væske-spild
- er støjende processer
- normalt er mange personer ud over de ansatte
- er store maskiner.



AFSKÆRMET LABORATORIEKONTOR

Billedet er fra en arbejdsplads, hvor en række laboratorier på 72 m² er indrettet med laboratoriekontorer på 11 m² til max 4 personer. Laboratorierne har alle 8 stinkskebe, hvor der overvejende udføres organisk syntese. Fra skrivepladserne, som er afgrænset af glasvægge, kan forsøgsoptillinger og processer overvåges. Glasvæggene skærmer for støj og giver samtidig lyse omgivelser. Laboratoriekontorerne benyttes fortrinsvis af laboranter, specialestuderende m.fl., hvis væsentligste funktion består af laboratoriearbejde. Personale med begrænset laboratoriearbejde har almindelige kontorarbejdspladser.

I laboratoriekontorerne var skærmarbejde ergonomisk utilfredsstillende, da der var store dybe skærme, men efter overgang til fladskærme eller bærbare computere er de ergonomiske forhold forbedret. Både Arbejdstilsynet og sikkerhedsorganisationen har tilladt kaffedrikning i laboratoriekontorerne, hvor der omvendt ikke må være kemikalier.

I laboratoriet har sikkerhedsorganisationen ved bygningens projektering krævet afstand på 130 cm mellem stinkskebe og laboratoriebord.

LITTERATUR

- (1) Arbejdsrum på faste arbejdssteder, At-vejledning A.1.11, juni 2007.
- (2) Skærmarbejde, At-vejledning D.2.3, november 2006.
- (3) Arbejds miljøhensyn i byggeprojekter, Laboranten 12-2007.