

APV-Rapport

Del 1 – Det fysiske arbejdsmiljø

Nykøbing Katedralskole
2015

Indhold

1. PROBLEMBESKRIVELSE	1
2. HANDLINGSPLAN	4
HANDLINGSPLAN ALVORLIGE PROBLEMER.....	4
HANDLINGSPLAN - VÆSENTLIGE PROBLEMER.....	5
HANDLINGSPLAN – MINDRE PROBLEMER.....	5

1. Problembeskrivelse

Uløste problemer fra skolens APV pr.15./3. 2012 revideret 24./4. - 2015

PROBLEM NR: 1 (problem 4 - år 2009).

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
				x
PROBLEMBESKRIVELSE: Der er i mange lokaler meget lidt fri plads bag stolene. Det er besværligt at bevæge sig rundt i klasselokalerne, og der er risiko for at snuble over tasker og ledninger.				
ÅRSAGER: Placering af elevtasker bag stolene og for lidt plads omkring dem.				

PROBLEM NR.: 2 (PROBLEM 10 – ÅR 2009)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: Mangel på inde-faciliteter i idræt.				
ÅRSAGER: Manglende hal.				

PROBLEM NR: 3 (problem - 13 år 2009)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: Temperaturen i en del stamklasselokaler opleves svingende fra forskellige medarbejdere.				
ÅRSAGER: Subjektiv oplevelse af varme/kulde				

PROBLEM NR: 4 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
			x	
PROBLEMBESKRIVELSE: Mulig PCB i vores bygninger				
ÅRSAGER: Miljøministeriet har udgivet nye retningslinjer for PCB i offentlige bygninger.				

PROBLEM NR: 5 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: Lugtgener på toiletter				

ÅRSAGER:

Mange mennesker benytter toiletterne hver dag.

PROBLEM NR: 6 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
		x		
PROBLEMBESKRIVELSE: Kantinekøkken. Dårlig arbejdsstilling ved stort stålbord.				
ÅRSAGER: Stort stålbord er uden hæve-/sænkefunktion				

PROBLEM NR: 7 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: Kantinekøkken. For lidt bageplads				
ÅRSAGER: Der mangler en ovn				

PROBLEM NR: 8 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
		x		
PROBLEMBESKRIVELSE: Kantinekøkken. Dårlig arbejdsstilling når mad hentes/anbringes i store fryser.				
ÅRSAGER: Der mangler et fryserum.				

PROBLEM NR: 9 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: Dårlige badeforhold for pedeller.				
ÅRSAGER: Fælles baderum for pedeller og kantinepersonale.				

PROBLEM NR: 10 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: Lugtgener i kantineudsalg				
ÅRSAGER: Mange elever i spisepausen				

PROBLEM NR: 11 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: For varmt indeklima på kontoret i sommerperioden.				
ÅRSAGER: Kontoret har store vinduer mod syd.				

PROBLEM NR: 12 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
			x	
PROBLEMBESKRIVELSE: Lugt i Kemi 1. Alarm i Kemi 2 går i gang nogle gange				
ÅRSAGER: Undersøges				

PROBLEM NR: 13 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
				x
PROBLEMBESKRIVELSE: Godkendelse af brandsikkerhed i fitnessrummet				
ÅRSAGER: Nyindrettet lokale				

PROBLEM NR: 14 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
	x	x		
PROBLEMBESKRIVELSE: Problemer i klasselokaler.				
ÅRSAGER: Kridtstøv mange steder Katedre er for små. Katedrenes hæve-/sænkefunktionen går i stykker pga kridtstøv. Dårlig arbejdsstilling ved brug af lærercomputer.				

PROBLEM NR: 15 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
	x			
PROBLEMBESKRIVELSE: Snavsede idrætslokaler.				
ÅRSAGER: Manglende rengøring af sale og baderum.				

PROBLEM NR: 16 (nyt problem 2015)

Fysiske forhold	Biologiske forhold	Ergonomiske forhold	Kemiske forhold	Ulykkesfarer
x				
PROBLEMBESKRIVELSE: Manglende cykelparkeringspladser for lærerne Ønske om aflåselige cykelskure.				
ÅRSAGER: Sløjfning af cykelskure ved skolens sydside pga kommunalt skolebyggeri.				

2. Handlingsplan

Handlingsplanen indeholder de registrerede problemer opdelt i kategorierne:

- Alvorlige problemer, som fortrinsvis dækker over sikkerhedsmæssige problemer, der bør løses snarest,
- Væsentlige problemer, som dels dækker over sikkerhedsmæssige-/sundhedsmæssige forhold, dels praktiske forhold, der bør løses i forbindelse med fremtidige budgetter
- Mindre problemer, som enten er problemer af forskellig art, der kan løses internt efter aftaler eller er forhold, som det blot ville være rart at få ordnet eller er forhold, der pga. eksisterende bygninger ikke umiddelbart er nogen løsning på.

Indenfor hver gruppe er problemerne kort beskrevet og der er kort beskrevet en handlingsplan til løsning af problemet.

HANDLINGSPLAN ALVORLIGE PROBLEMER

X	Alvorlige problemer
	Væsentlige problemer
	Små problemer

Problemmr. nr.	Lokale	Problembeskrivelse	Løsningsforslag (fed skrift markerer foretrukne forslag)
4	Hele bygningsmassen	Nye undersøgelser har vist, at der kan være en betydelig udsættelse for PCB ved at opholde sig i bygninger med PCB materialer. Sundhedsstyrelsen har nu af den grund sat vejledende grænser for koncentrationen af dette stof i indeklimaet.	Der vil i foråret 2015 blive foretaget 6-7 stikprøveanalyser af luftens indhold af PCB i relevante lokaler på skolen. Stikprøveanalyserne vil ud fra angivne grænseværdier, klarlægge om der er behov for yderligere analyser.
2	Idræt	Manglende plads til de mange elever	Leje af kommunal idrætshal
13	Idræt	Godkendte redningsveje.	Efter anbefaling fra brandmyndighederne opsættes branddøre i gangareal og dørene i kælderen nedtages i løbet af sommer 2015.

HANDLINGSPLAN - VÆSENTLIGE PROBLEMER

	Alvorlige problemer
X	Væsentlige problemer
	Små problemer

Problem nr.	Lokale	Problembeskrivelse	Løsningsforslag (fed skrift markerer foretrukne forslag)
6	Kantinen	Dårlig arbejdsstilling ved stålbord.	Der indkøbes hæve-/sænkebord. Evt. opdelt i 2 borde. Sommer 2015
8	Kantinen	Dårlig arbejdsstilling ved fryserne.	Der etableres et fryserum i løbet af skoleåret 2015-16.
12	Kemilokaler	Lugtgener. Alarm går i gang.	Der følges op på det årlige serviceeftersyn i 2015. Gennemgang af laboratorieinstruks for kemi: Alle lugtende kemikalier skal stilles ind i skabene med udluftning.
11	Kontoret	Varmt indeklima om sommeren	

HANDLINGSPLAN – MINDRE PROBLEMER

	Alvorlige problemer
	Væsentlige problemer
X	Mindre problemer

Problem nr.	Lokale	Problembeskrivelse	Løsningsforslag
1	alle gamle normalklasser	Risiko for snublen pga. for lidt plads og mange tasker og ledninger til bærbare.	Færre borde i så mange lokaler som muligt. Skemalægning forsøger at placere større hold i store lokaler Opfordring til eleverne om at bruge skabe til opbevaring af tasker.
5	Toiletter	Lugtgener	Der opsættes duft-dispensere. Evalueres december 2015.
7	Kantinen	For lidt bageplads	Der indkøbes ny ovn
9	Baderum	Dårlige badeforhold pedeller.	Der indrettes baderum ??
10	Kantinen	Lugtgener	Der iværksættes undersøgelse af genernes omfang.
14	Klasselokaler	Kridtstøv	Lærerne opfordres til at anvende holderne til tavlesvampe.

14	Klasselokaler	Katedrenes hæve-sænkefunktion svigter pga kridtstøv i det elektriske system	Det undersøges, om ødelagte katedre kan udskiftes med borde uden hæve-sænkefunktion
14	Klasselokaler	Manglende plads til læreren til materialer	
14	Klasselokaler	Lærercomputer skal styres med ryggen til eleverne	Der opsættes længere VGA kabler i de klasser hvor læreren ønsker det
15	Idræt	Snavsede idrætssale	Der er indgået kontrakt med nyt rengøringsfirma. Evalueres april 2016
16	Cykelparkering	Mangel på cykelparkeringspladser. Der ønskes aflåselige parkeringspladser.	Der bygges nye cykelskure i forlængelse af gml. Pedelbolig
3	Klasselokaler	Der opleves svingende temperaturer i klasselokalerne	Skolens varmestyringssystem er opdateret. I løbet af 2015 vil der komme mulighed for separat varmestyring i de enkelte lokaler

Rapporten er udarbejdet af sikkerhedsgruppen i SU-udvalget, Nykøbing Katedralskole:

Steen Joel Jensen, sikkerhedsrepræsentant for GL personale.

Martin Bonde, sikkerhedsrepræsentant for TAP-personale.

Lars Jørgensen, sikkerhedsleder.

Nykøbing F. den 24./4 2015