

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	DANSK MILJØANALYSE ApS Skelstedet 5 2950 Vedbæk Danmark Att.: Christina Jensen	
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget 65, skolegård mm.	
Vor Journal nr.	R17523	
Antal prøver og typer	Type	Antal
	Asbest i støv opsamlet på geltape	7
Dato for modtagelse	2022-09-22	
Rapport version	1	

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	På repos	0	Lidt støv
2	På gul platform	++	Chrysotil
3	På legehus	0	Meget lidt støv
4	På belægning	0	Medium støv
5	På rafter	0	Lidt støv
6	På bord	0	Lidt støv
7	På sten bålplads	0	Medium støv
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		

BEMÆRKNING:

*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange.

Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne.

Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrengøringer. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer.

Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-09-22
Venlig hilsen







Susanne Celia Rørbye







Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

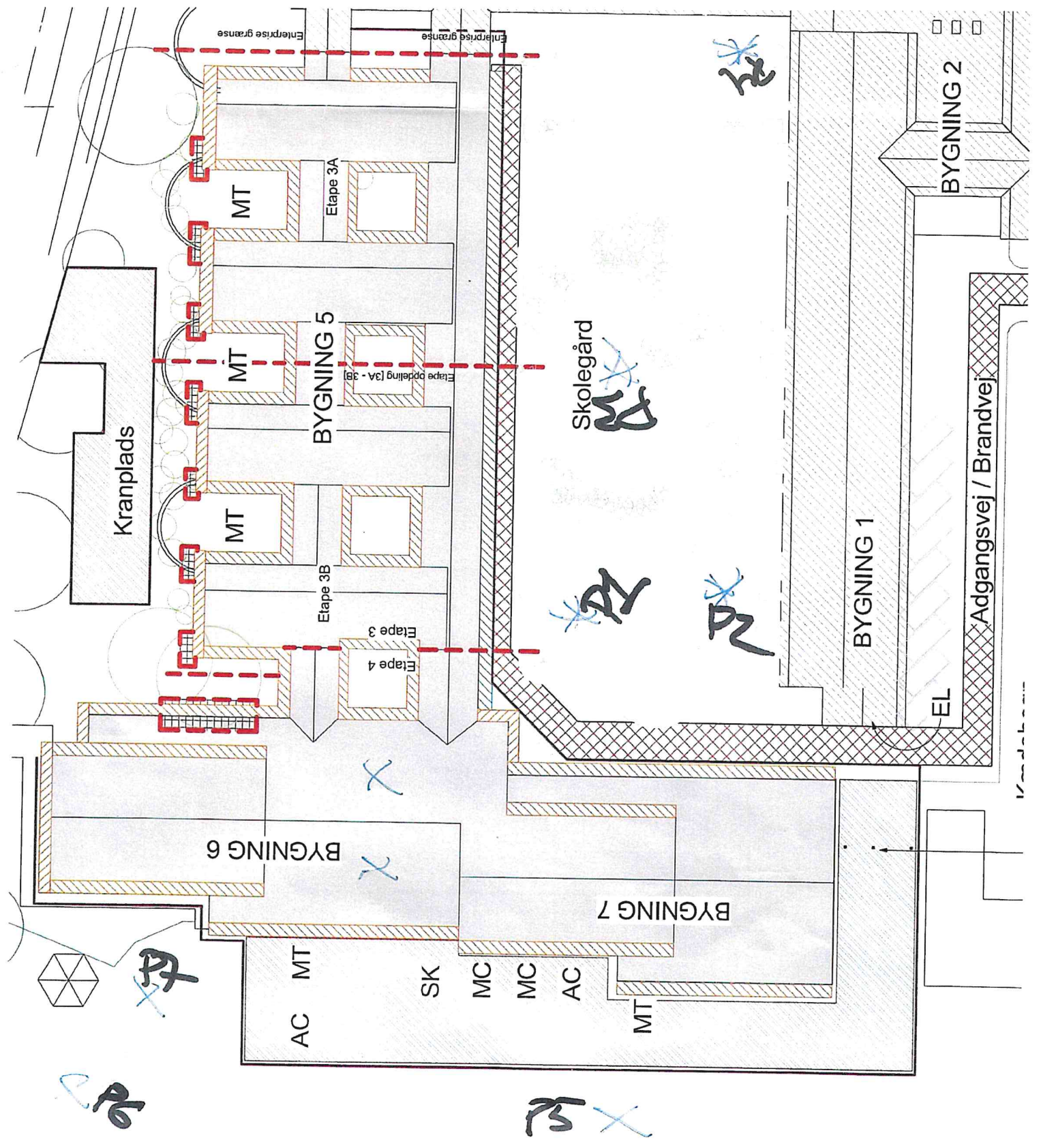
Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

Bilag 1

Fotodokumentation

Lab nr.	Beskrivelse	Indhold	Foto
1	På repos	-	
2	På gul platform	Asbest	
3	På legehus	-	
4	På belægning	-	

Lab nr.	Beskrivelse	Indhold	Foto	
5	På rafter	-		
6	På bord	-		
7	På sten bålplads	-		



ANALYSERAPPORT

Rekvirent	DANSK MILJØANALYSE ApS Skelstedet 5 2950 Vedbæk Danmark Att.: Christina Jensen			
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget 65			
Vor Journal nr.	R17497			
Antal prøver og typer	Type	Antal	Type	Antal
	Asbest i materialeprøve HASTER	2	Asbest i støv opsamlet på geltape HASTER	5
Dato for modtagelse	2022-09-19			
Rapport version	1			

Resultater - Asbest i materialeprøve

Lab nr	Prøvenavn	Analyseret materiale	Asbest (ja/nej)	Kommentar
1	Eternitrest på stillads	Plade	Ja	Plade med Chrysotil 10-25 %
7	Eternitrest på terræn	Plade	Ja	Plade med Chrysotil 10-25 %
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)			
BEMÆRKNING:				
<p>Ved konstatering af asbest i en prøve skal arbejde med materialet betragtes som asbestarbejde uafhængig af asbest type og indhold og afskaffelse af materiale skal følge reglerne for asbestaffald.</p> <p>Ved inhomogene prøver (f.eks prøver af gulve der består af flere belægningslag) skal prøvetageren være opmærksom på om tilstrækkeligt prøvemateriale af hvert homogene lag/materiale er medtaget i prøven. Dette er f.eks. relevant ved gulvbelægnings-prøver hvor der er anvendt tynde bitumen-spartellag der erfaringsmæssigt kan indeholde asbest i små mængder.</p> <p>Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.</p>				

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape

Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
2	På spær	++	Crocidolit og chrysotil
3	På spær	+	Chrysotil
4	På murkrone	+	Chrysotil
5	På udhæng	++	Chrysotil
6	Bag plast loft	0	Meget støv

Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)
BEMÆRKNING:	
*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange.	
Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne.	
Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer.	
Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.	

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-09-19
Venlig hilsen



Anders Jensen







Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

Bilag 1

Fotodokumentation

Lab nr.	Beskrivelse	Indhold	Foto
1	Eternitrest på stillads	Asbest	
2	På spær	Asbest	
3	På spær	Asbest	
4	På murkrone	Asbest	

Lab nr.	Beskrivelse	Indhold	Foto	
5	På udhæng	Asbest		
6	Bag plast loft	-		
7	Eternitrest på terræn	Asbest		

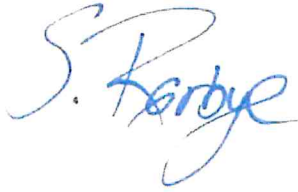
ANALYSERAPPORT

Rekvirent	DANSK MILJØANALYSE ApS Skelstedet 5 2950 Vedbæk Danmark Att.: Christina Jensen	
Sagsnavn/ref.	Kobbelvænget 65, tag	
Vor Journal nr.	R17522	
Antal prøver og typer	Type	Antal
	Asbest i støv opsamlet på geltape	4
Dato for modtagelse	2022-09-22	
Rapport version	1	

Resultater - Asbest i støv opsamlet på geltape			
Lab nr	Prøvenavn	Asbestfibre *	Kommentar
1	På spær	++	Chrysotil
2	På spær	0	Medium støv
3	På spærfod	++	Chrysotil
4	På udhæng	+++	Chrysotil
Metode:	DMA108 (Udført akkrediteret af MKL, Akk. nr. 549)		
BEMÆRKNING:			
*0 = ingen, + = få, ++ = flere, +++ = mange. Når prøver bliver analyseret efter den angivne metode er det normale accept-kriterium at der slet ikke må kunne konstateres asbest i prøverne. Mængdeangivelserne der er angivet relaterer sig til situationer hvor der måles efter at der i et område er foretaget asbestrensninger. Det er således semikvantitative mængder der er angivet på baggrund af mikroskopistens erfaringer. Akkrediteringen omfatter kun den kvalitative del af analysen.			

Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2022-09-22
Venlig hilsen



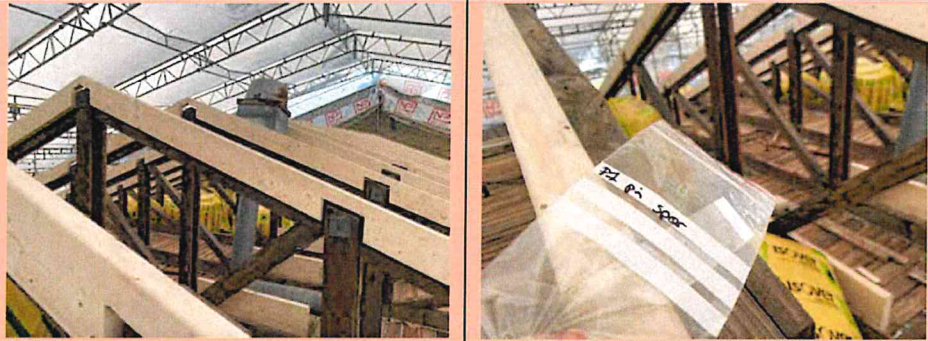


Susanne Celia Rørbye

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er MKL og DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har MKL og DMA ikke ansvar for prøveudtagningen, dvs. om prøven er repræsentativ for det specifikke materiale den er udtaget af eller om prøveantallet er tilstrækkeligt til at kunne drage konklusioner om materialetyperne i det område hvor prøven/prøverne er udtaget. MKL og DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.

Rapporten må kun gengives i sin helhed. Gengivelse i uddrag kræver skriftlig accept fra DMA.

Bilag 1

Fotodokumentation

Lab nr.	Beskrivelse	Indhold	Foto
1	På spær	Asbest	
2	På spær	-	
3	På spærfod	Asbest	
4	På udhæng	Asbest	