

Bygningsundersøgelse



Adresse: Skovvejen 2-80 og Lærkevej 23-57, 6000 Kolding

Matr. nr.: 80a, 80c, 80d, 80f og 83b, Kolding Markjorder 2.afd.

DGE-sag: 21-0876

Udarbejdet af: Rikke Syndergaard, ris@dge.dk

Kontrolleret af: Hanne Sadolin Jensen, hsj@dge.dk

Rev. dato: 31.01.2022

Dato: 01.12.2021

Rekvirent: Ulla Baggesgaard, Ingeniør'ne

Bygherre: Boligselskabet Kolding

DGE Miljø- og Ingeniørfirma | +45 7010 3400 | CVR 78268328 | dge@dge.dk | dge.dk

DGE Aarhus
Jelshøjvænget 11
DK-8270 Højbjerg

DGE København
Literbuen 13
DK-2740 Skovlunde

DGE Lolland Falster
Vestensborg Allé 34
DK-4800 Nykøbing Falster

DGE Nibe
Skalhuse 5
DK-9240 Nibe

DGE Næstved
Toldbodgade 8
DK-4700 Næstved

DGE Odense
Svendborgvej 226
DK-5260 Odense

DGE Vejen
Grønhojgade 45
DK-6600 Vejen

DGE Miljø- og Ingeniørfirma er en del af DGE Group og partner i Inogen Environmental Alliance 

DGE
MILJØ- OG INGENIØRFIRMA

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INDLEDNING	2
1.1	Baggrund og formål	2
1.2	Historik og observationer fra prøvetagningen	3
1.3	Strategi	4
1.4	Prøvetagning	4
1.5	Analyse og kategorisering af materialeprøver	5
2	OPSUMMERING OG VURDERING RESULTATER	7
2.1	Vurdering af resultater.....	7
2.2	Resultater	7
2.3	Opsumming af forureningens omfang	8
3	HISTORISK STØV.....	10
3.1	Ressourcekortlægning	11
4	ANBEFALING	11
5	ANALYSERESULTATER MED FOTOS OG BESKRIVELSER.....	11
6	GENNEMSNITSBEREGNING FOR TRÆEMNER MED MALING	92

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1	Analyserapporter
---------	------------------

1 INDLEDNING

I forbindelse med renoveringen, samt hel og delvis nedrivning af 13 ejendomskarrer beliggende Skovvejen 2-80 og Lærkevej 23-57, 6000 Kolding har DGE Miljø- og Ingeniørfirma på vegne af Ulla Baggesgaard, Ingeniør'ne og Boligselskabet Kolding udført en indledende undersøgelse for miljø- og sundhedsfarligt affald, der genereres ved det forestående renoveringsarbejde.

I Danmark skal affaldsbekendtgørelsen følges. I bekendtgørelsens kapitel 11, "Særlige regler om private og professionelle bygherrers screening, kortlægning og anmeldelse af bygge- og anlægsaffald", stilles et krav om, at bygherren skal foretage en kortlægning af bygningen inden renoveringen igangsættes. Kortlægningsundersøgelsen foretages for at afdække om bygningens materialer indeholder problematiske stoffer såsom PCB, klorerede paraffiner, asbest, tungmetaller, PAH'er eller andre miljø- og sundhedsskadelige stoffer.

1.1 Baggrund og formål

På baggrund af udvikling af området skal de 13 ejendomskarrer renoveres, enkelte blokke nedrives delvist, andre nedrives til fundament mens andre renoveres uden nedrivning. Den berørte bygningsmasse, der renoveres, er markeret på oversigtskortet på billede 1 – berørte bygninger er benævnt bygning A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L og M.



Billede 1. Oversigtskort over bygningsmassen, der renoveres.

Denne indledende undersøgelse er udført ud fra et ønske om at klarlægge, hvorvidt der forefindes bygningsmaterialer i ejendommen, der er forurenede med miljø- og sundhedsfarlige stoffer, og som derfor kræver særlige tiltag forud for det fremtidige arbejde, herunder speciel håndtering og bortskaffelse af affaldet.

Da dette er en indledende undersøgelse, gøres der opmærksom på, at der bør foretages en mere omfattende undersøgelse af bygningerne og antallet af lejligheder.

1.2 Historik og observationer fra prøvetagningen

Bebyggelsen fremstår som 13 boligblokke opført fra 1975-1990, blokkene er lokalt benævnt Blok A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L og M. (som fremgår af billede 1)

Blok A – Skovvejen 20-22-24	Opført 1982
Blok B – Skovvejen 36-38-40	Opført 1982
Blok C – Skovvejen 60-62-64	Opført 1976
Blok D – Skovvejen 76-78-80	Opført 1975
Blok E – Skovvejen 66-68-70-72-77	Opført 1975
Blok F – Skovvejen 54-56-58	Opført 1976
Blok G – Skovvejen 48-50-52	Opført 1976
Blok H – Skovvejen 42-44-46	Opført 1976
Blok I – Skovvejen 26-28-30-32-34	Opført 1984
Blok J – Skovvejen 14-16-18	Opført 1984
Blok K – Skovvejen 8-10-12	Opført 1985
Blok L – Skovvejen 6-4-2	Opført 1985
Blok M – Lærkevej 23-57	Opført 1990

Blok A-L

Har fået udført ny tagkonstruktion med hældning, tagbeklædning er tagpap. Tidligere tagkonstruktion har været fladt tag med tagpap, som er set stadig forefindes i tagrum. Tilfældigt udvalgte tagrum er besigtiget, tagrum forekommer visuelt ensartet.

Facader er blevet facaderenoveret indenfor de sidste cirka 20 år, jf. oplysninger fra håndværker på stedet.

Vinduer er i flere facader blevet udskiftet indenfor de sidste 20 år, dog forefindes der ældre ruder bl.a. i facader som vender ud mod altaner.

Ydervægge (synlige), kældervægge mv. er opført i beton.

Gulve i lejligheder er trægulve (nyere klikgulve), linoleum/vinyl og fliser.

Trappeopgange er med trappe generelt udført med terrazzo og fliser i gangarealer.

Kælder, betongulve som fremstår i en blanding af malet og umalet beton.

Blok M

Tagbeklædning, fibercement – som grundet opførelsesår, 1990, ikke bør indeholde asbest.

Vinduer og døre er plastvinduer.

Ydervægge, opført i umalet murværk

Gulve er trægulve (nyere klikgulve) og fliser.

Der er ikke forud for denne undersøgelse gennemgået byggesagsarkiv forud for undersøgelsen.

1.3 Strategi

Med baggrund i dette notat kan den videre planlægning for bygningerne foretages, med hensyntagen til både sundhed og miljø, idet de bygningsmaterialer der erfaringsmæssigt vides at være skadelige, er undersøgt.

Med afsæt i denne indledende undersøgelse, er det muligt at få et overblik over forekomsten af miljøfarlige stoffer, samt hvilke materialer, der bør bortskaffes på særlig vis samt under hvilke forhold. Undersøgelsesforløb
Denne indledende undersøgelse, er tilrettelagt ud fra de informationer der er givet til DGE forud for opstart på opgaven.

Prøveomfang er skønnet i forbindelse med tilbudsgivning.
Undersøgelsen har som udgangspunkt omfattet tilgængelige bygningsdele.

I forbindelse med den forestående renovering må det forventes, at der kan blive blotlagt eller skaffet adgang til materialetyper, som ikke er omfattet af denne registrering.

Der er tale om en indledende undersøgelse af en stor bygningsmasse, opført over flere år, hvorfor denne rapport ikke kan anses som fyldestgørende, men som en indledende rapport og overblik. Derudover har der ikke været adgang til hele bygningsmassen, hvorfor flere dele ikke er besigtiget, vurderet og prøvetaget.

Hvis der i renoveringsprocessen fremkommer materialer eller områder, der endnu ikke er omfattet af denne undersøgelse, kan der være behov for yderligere prøvetagning på stedet. Dette kan f.eks. være ved etageadskillelser samt bag plader på vægge og under opbygget gulve, skjulte teknikrum eller loftrum.

Den efterfølgende resultatbehandling efter prøvetagning og analyse, vil danne grundlag for planlægningen af det fremtidige arbejde, herunder det forudgående saneringsarbejde. Resultaterne vil ligeledes danne grundlag for saneringsmetoder, håndtering af affaldet samt anvisningen af det affald, der genereres.

1.4 Prøvetagning

Der er den 9., 10., 12. og 18. november 2021 udtaget 492 materialeprøver i og omkring blokkene. Der er udtaget prøver fra de materialer, der erfaringsmæssigt vides at kunne indeholde PCB, klorerede paraffiner, tungmetaller, PAH'er og/eller asbest. Flere af de udtaget materialeprøver er analyseret for flere parametre.

I bygninger opført efter 1977 er der udtaget stikprøver for at påvise evt. forekomst af PCB.

Der er efter aftale med Ulla Baggesgaard, Ingeniør'ne, ikke brækket nyere trægulve op, for at tjekke hvad der ligger under. Trægulve bør tages op på et senere tidspunkt, for at få afklaret hvad der ligger under synlige trægulve.

Der vil kunne forefindes skjulte skakter og lignende, som ikke er prøvetaget ved den indledende undersøgelse, det samme gælder evt. skjulte plader og fuger i lette konstruktioner.

Materialeprøver er udtaget med håndværktøj (hobbykniv, malingskraber, hammer og mejsel). Ved prøvetagningen er der anvendt handsker, der er udskiftet mellem hver materialeprøve for at undgå kontaminering mellem prøverne. Det anvendte håndværktøj er afrenset, og blade i hobbyknive er udskiftet mellem hver prøve.

Materialeprøver er i alle de tilfælde, hvor det er muligt, udtaget fra flere punkter. Malinger vil typisk være udtaget således, at der er taget materiale fra minimum 1-3 forskellige steder fra den samme type maling (farve). Dette er herefter sammenblandet forud for analysen. Denne metode anvendes for at opnå en repræsentativ prøve for materialet.

På steder hvor det vurderes, at der har været malet på samme tid, kan prøver være udtaget således, at én prøve kan repræsentere større områder eller hele etager med samme ensartethed, f.eks. farve.

Ved prøvetagning af malinger, hvor der er observeret flere lag, er prøven udtaget således, at alle lag er medtaget i samme prøve ned til overfladen af det malede materiale.

Ved prøvetagning af rørisolering er der tale om prøvetagning fra rørbøjninger medmindre andet er angivet.

De udtagne materialeprøver er ved prøvetagningen emballeret i plastbøtter eller zip poser, udleveret af laboratoriet. Prøverne er herefter indleveret til kemisk analyse ved akkrediteret analyselaboratorie.

Øvrige materialer som PVC, elinstallationer, trykimprægneret træ og sanitet etc. er ikke prøvetaget eller registreret ved bygningsundersøgelsen. Dog skal alle materialer fra ejendommen håndteres og sorteres efter gældende lovkrav på området.

Kondensatorer i lysarmaturer kan indeholde PCB, men er som udgangspunkt ikke prøvetaget. Kondensatorer sorteres fra og bortskaffes efter gældende regler på området.

Dette tekniske notat beskriver resultaterne af de kemiske analyser fra den gennemførte undersøgelse af bygningerne, samt observationer gjort under gennemgang og prøvetagning.

1.5 Analyse og kategorisering af materialeprøver

Der er udtaget følgende prøver til analyse for miljøfarlige stoffer:

234 prøver er analyseret for PCB.

14 prøver er analyseret for klorerede paraffiner.

419 prøver er analyseret for tungmetaller (8 metaller).

14 prøver er analyseret for indhold af PAH'er og kulbrinter.

89 prøver er analyseret for asbest.

234 prøver er kontrolleret for indikationer på indhold af klorerede paraffiner.

PCB-prøverne er analyseret for indhold af 7 specifikke PCB'er i henhold til de retningslinjer, der er beskrevet i Dansk Standard, DS/EN 15308. Laboratoriet beregner, ligeledes i henhold til vejledningen, et indhold af PCB (total) baseret på summen af de 7 indikator PCB'er (PCB7) ganget med en faktor 5.

I de materialeprøver der er analyseret for PCB, er analyselaboratoriet bedt om at angive, hvis der findes indikationer på indhold af klorerede paraffiner. Hvis der er set indikationer på klorerede paraffiner ud fra PCB kromatogrammerne, er prøven efterfølgende sendt til efter-analyse for præcisering af indhold af klorerede paraffiner.

Analyseresultaterne fremgår under afsnit 5, sidst i denne rapport samt af analyserapporter i bilag 1.

På baggrund af analyseresultaterne er de udtagne materialeprøver kategoriseret i henhold til retningslinjerne for affaldshåndtering, i Kolding Kommune. Ved kategoriseringen er der opdelt i tre grupper, henholdsvis uforurenset -, forurenset - og farligt affald.

De tre grupper er tilordnet en farvekode på baggrund af de angivne grænseværdier i tabel 1. Farvekoden anvendes på en materialeprøve såfremt grænseværdien for én af de analyserede parametre er overskredet.

Farvekoderne benyttes i den resterende del af dette notat. Farvekoderne er vejledende, og det er til enhver tid koncentrationsniveauet, der går forud for farvekoderne. Det er entreprenørens eget ansvar at sikre, at koncentrationsniveauer og farvekoder stemmer overens.

For asbest er der kun to affaldskategorier, enten "ikke påvist" eller "påvist". Dog vil bl.a. asbestholdig fliseklæb være benævnt påvist - støvende.

Indhold (mg/kg)	Uforurenset affald Fri bortskaffelse	Forurenset affald Forbrænding eller deponi	Farligt affald Forbrænding eller deponi på særligt anlæg
PCB	<0,1	0,1-50	>50
Klorerede paraffiner kort+mellemk. summeres ved >1.000 mg/kg	<2.500	-	>2.500
Arsen	<20	20-1.000	>1.000
Bly	<40	40-2.500	>2.500
Cadmium	<0,5	0,5-1.000	>1.000
Chrom (total)	<500	500-1.000	>1.000
Kobber	<500	500-2.500	>2.500
Kviksølv	<1	1-2.500	>2.500
Nikkel	<30	30-1.000	>1.000
Zink	<500	500-2.500	>2.500
PAH'er (total)	<0,3	0,3-1.000	>1.000
Asbest	Ikke påvist		Påvist

Tabel 1. Grænseværdier for indhold af PCB, klorerede paraffiner, tungmetaller, PAH'er og asbest i byggeaffald i Kolding Kommune.

Pr. 5 juli 2018 skal den nye forordning for klassificering af farligt affald med "økotoksisk" anvendes for alle landets kommuner. Dette gør at grænseværdierne for zink, kobber, bly og klorerede paraffiner er fastsat ud fra nationale regler for HP14.

2 OPSUMMERING OG VURDERING RESULTATER

I tabel i afsnit 5 fremgår resultaterne af de kemiske analyser samt en beskrivelse og et foto af de prøvetagne materialer. Farvekoderne for uforurenede affald (grønt), forurenede affald (gult) og farligt affald (rødt) er benyttet for at synliggøre forureningsgraden af de forskellige materialetyper.

2.1 Vurdering af resultater

Landets kommuner, der anviser affaldet kan i nogle tilfælde lave en "helhedsbetragtning" af materialer. De udtagne prøver i dette notat, er udtaget som spidsbelastningsprøver. Det er derfor muligt at anvende denne spidsbelastningskoncentration til at lave en beregning af, hvorvidt materialet kan nedklassificeres til en anden affaldskategori. Disse udregninger og vurderinger laves udelukkende af den myndighed, der anviser affaldet.

DGE har forud for de igangsatte analyser lavet en vurdering af, hvilke analyseparametre de udtagne materialeprøver skal gennemgå. Vurderingerne er i flere tilfælde lavet i samarbejde med den, for opgaven, gældende kommune.

2.2 Resultater

Analyseresultater fremgår i afsnit 5, hvor fotos, resultater og beskrivelser fremgår for hvert enkelt prøvetagningssted.

Der er for de materialeprøver der er analyseret for tungmetaller set efter om HP14 lovgivningen har indflydelse på hvilken kategorisering affaldet får.

Der er i 2 prøver konstateret værdier af tungmetaller over afskæringskriteriet som har medført at en summering af koncentrationerne er udført.

Ved de materialeprøver, for malede træemner, hvor koncentration af tungmetaller ligger over grænseværdien for farligt affald, er der foretaget en gennemsnitsberegning af træemne inkl. maling, så indhold af tungmetaller ses ud fra en helhedsbetragtning. Gennemsnitsberegning er lavet på prøverne 8, 71, 76, 151, 203, gennemsnitsberegninger fremgår i afsnit 6.

2.3 Opsummering af forureningens omfang

På baggrund af den udførte bygningsundersøgelse kan der laves følgende opsummering og vurdering.

Nedenstående, tabel 2, er en kort opsummering af forureningsomfanget for den samlede bebyggelse.

De konkrete forureningsgrader fordelt pr. prøve fremgår i tabel 3 i pkt. 6 sidst i denne rapport.

Opsummering af forureningsomfang - overordnet			Fordeling af prøver		
Materiale-type	Beskrivelse	Afgørende forureningskilde	Uforurenet	Forurenet	Farligt
Tagpap	Tagpap/lignende pap ligger på gulvet i flere altaner, synligt og delvist skjult. Derudover er der tagpap på alle bygningerne, samt der forefindes det oprindelige/ældre tagpap i tagrum.	Kulbrinter			7
Maling, sokkel	Grå maling på sokler og kældervægge samt grå maling ved indgangspartier mv. i stueplan	PCB, tungmetaller og klorerede paraffiner.		2	1
Maling, facade	Maling på nyere facadeelementer i beton	-	2		
Maling, træ, kælder/udv.	Maling på kælderdøre, kælder-vinduer og lignende. <i>1 prøve er farlig med tungmetaller, 3r prøve er forurenet med PCB og tungmetaller.</i>	Tungmetaller	1	3	1
Eternitplader	Eternitplader, forefindes bl.a. ved altaner, som beklædning, eternitplader forefindes både synligt men også skjult inde i konstruktionen.	Asbest	3		17
Sort skumfuge	Sorte skumfuger, forefindes bl.a. på altaner ved eternitplader og lign.	Klor. paraffiner, kulbrinter			4
Fuger	Bløde fuger, alle farver, nye og ældre, forefindes ved vinduer, døre, altaner og lignende. <i>Nogle nyere fuger er farlige med klorerede paraffiner, andre med kulbrinter og enkelte ældre fuger er farlige med PCB og/eller klorerede paraffiner.</i>	PCB, klorerede paraffiner, kulbrinter	26	1	11
Sort fuge	Sort fuge i opgange, forefindes bl.a. mellem gulvklinker og terrazzo.	Klorerede paraffiner	2		2
Kiselgur	Rørbojninger, indeholder generelt kiselgur i alle bygninger. *Enkelte prøver er analyseret for tungmetaller, som viser et indhold af cadmium og nikkel svarende til forurenet affald.	Asbest <i>*forurenet med tungmetallerp</i>	14	2	2
Tapet	Tapet på lette og tunge vægge.	PCB og tungmetaller	11	19	
Væv	Væv, filt og lignende på lette og tunge vægge.	PCB og tungmetaller	9	13	

Opsummering af forureningsomfang - overordnet			Fordeling af prøver		
Materiale-type	Beskrivelse	Afgørende forureningskilde	Uforurenet	Forurenet	Farligt
Gips	Gips, vægge, lette lofter, ind-dækningskasser og lignende.	PCB og tungmetaller.	4	12	
Bløde gulve	Vinyl, linoleum og laminatgulve forefindes bl.a. i køkkener, badeværelser, gang og nogle steder også i opholdsrum som stue, værelser og lignende. <i>Der er ikke konstateret PCB i bløde gulve.</i>	Tungmetaller	12	13	1
Loftmaling	Maling på tunge lofter i lejligheder.	PCB og tungmetaller	9	12	
Vægsmaling	Maling på tunge og lette vægge i lejligheder.	PCB og tungmetaller	2	8	
Maling, altan	Altan, hvid maling på vægge, lofter, brystninger mv. i altaner. <i>11 prøver er farlige med tungmetaller, 8 prøver er forurenet med PCB og tungmetaller.</i>	Tungmetaller	9	8	11
Maling, altangulv	Sort maling, altangulv, beton, forefindes på flere altaner.	PCB og tungmetaller	1	2	
Lister v. ruder	Tætningsliste og lignende ved ruder er nyere og ældre dato. <i>3 prøver er farlige med tungmetaller, 1 prøve er farlig med PCB, 1 prøve er forurenet med PCB. Liste/måske kit fundet ét sted, prøve af liste/kit indeholder ikke asbest.</i>	PCB og tungmetaller	1	1	4
Lak, gulv	Lak/polish på nyere trægulve, klik-gulve og lignende.	PCB	5	2	
Lak, døre	Lak på døre og lignende.	PCB og tungmetaller	8	14	
Maling, indv. døre	Maling på døre i lejligheder	PCB	4	1	
Maling, dør/vindue	Maling på vinduer, døre mv. ud mod altaner samt øvrige ældre vinduer. <i>1 prøve er omregnet fra farligt til forurenet ved gennemsnitsberegning</i>	PCB og tungmetaller	2	12	
Maling, træværk	Maling på karme, lister, beklædning mv. <i>4 prøver er omregnet fra farligt til forurenet ved gennemsnitsberegning</i>	PCB og tungmetaller	13	29	
Fliseklæb, bad, gulv	Fliseklæb inkl. gulvfliser, badeværelser	Asbest	5		6
Fliseklæb, bad, væg	Fliseklæb inkl. vægfliser	Asbest	2		8
Maling, jern	Maling på gelændere, balustre, rør i kælder og evt. faldstammer mv. <i>1 prøve er farlig med PCB og tungmetaller, 3 prøver er farlige med tungmetaller, 6 prøver er forurenet med PCB og tungmetaller.</i>	PCB og tungmetaller	1	6	4

Opsummering af forureningsomfang - overordnet			Fordeling af prøver		
Materiale-type	Beskrivelse	Afgørende forureningskilde	Uforurennet	Forurennet	Farligt
Maling, jern	Maling på radiatorer og rør	Tungmetaller		11	6
Terrazzogulv	Terrazzo forefindes bl.a. i trappeopgange.	-	9		
Tæpper	Tæpper forefindes i nogle lejligheder.	Tungmetaller	1		
Fliseklæb, opgange	Fliseklæb inkl. brune gulvklinker, opgange	Asbest	5		2
Akustikplade	Bløde loftplader i opgange, formodet anvendt til akustik	Tungmetaller	1	2	
Maling, opgange	Maling på vægge, lofter, trapper (under trappe og trappesider/-vanger). <i>2 prøver er farligt med tungmetaller (hvid maling under trappe og gul vægmaling), 20 prøver er forurennet med PCB og tungmetaller.</i>	PCB og tungmetaller	10	20	2
Maling, væg+loft, kælder	Hvid maling på tunge vægge og lofter i kælder. <i>1 prøve farlig med PCB, 8 prøver er forurennet med PCB og tungmetaller</i>	Tungmetaller	6	8	1
Maling, gulvmaling, kælder	Maling på betongulve i kælder	PCB	1	1	
Malet lærred	Maling på lærred på rør.	PCB og tungmetaller	3	3	

Tabel 2

Der er generelt konstateret lave koncentrationer af PCB på indvendige overflader. De koncentrationer der er konstateret, indikerer, at der er tale om en tertiær kilde, hvilket vil sige, at PCB på de analyserede materialer er optaget via luften. Der er ved gennemgangen ikke fundet primære PCB-kilder.

Det forventes, at der over alle nedsænkede lofter i f.eks. badeværelser findes loftmaling på tunge lofter som i øvrige rum, i samme forureningskategori.

Det må forventes, at der kan ligge lakerede trægulve eller andet under nuværende trægulve mv. i bygningerne, forureningsgrad af evt. skjulte trægulve er ikke undersøgt.

3 HISTORISK STØV

Historisk støv defineres som det støv, der henligger i områder og på overflader, hvor der typisk ikke er aktivitet eller har været aktivitet over en længere periode. Historisk støv kan have et indhold af skimmel (biologisk materiale), asbest (mineralsk materiale), PCB og/eller tungmetaller (kemisk materiale).

På baggrund af de undersøgte bygningsmaterialer, vil der i det historiske støv være stor risiko for indhold af samme miljø- og sundhedsskadelige stoffer. Områder med meget (historisk) støv skal til hver en tid håndteres i beskyttelsesdragt samt ånde- og drætsværn med tilpassede korrekte filtre.

3.1 Ressourcekortlægning

På baggrund af denne bygningsundersøgelse kan der dannes et overblik over hvilke materialer fra ejendommen, der kan direkte genbruges eller genanvendes uden fare for sundhed eller miljø. Som udgangspunkt kan de materialer, der i tabel 2 er markeret som "grøn" direkte genbruges eller genanvendes.




Materialer hvori eller på der er konstateret forurening, kan i nogle tilfælde også genbruges eller genanvendes. Dette kræver dog, at der forud for genbrug eller genanvendelse tages nogle forbehold. Det anbefales dog aldrig at materialer med PCB genbruges eller genanvendes.








4 ANBEFALING








DGE gør desuden opmærksom på, at alt affald skal anmeldes til Kolding Kommune således, at affaldsstrømmen er planlagt fra opstart af projektet.








Det er Kolding Kommune, der anviser, hvor det generede affald skal afleveres.







5 ANALYSERESULTATER MED FOTOS OG BESKRIVELSER

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
Blok A – opført 1982 – 24. 2. tv.												
24-2 tv 1		Køkken, ydervæg, hvid maling, puds, tung væg	i.p.	0,57	3,1	<0,05	47	3,7	<0,01	8,7	460	i.a.
24-2 tv 2		Køkken, indervæg, hvid/brun tapet/maling på puds	i.a.	i.a.	2,9	<0,05	36	4,4	<0,01	8,4	760	i.a.
24-2 tv 3		Værelse, ydervæg, hvidt tapet	i.a.	i.a.	5,6	<0,05	77	3,4	<0,01	19	590	i.a.








Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
24-2 tv 4		Entré, indervæg, hvidt tapet på puds, 2 lag	i.a.	i.a.	3,3	<0,05	60	3,4	<0,01	15	670	i.a.
24-2 tv 5		Bad, indervæg, hvidt væv	i.p.	<0,10	7,5	<0,05	50	4,8	<0,01	20	460	i.a.
24-2 tv 6		Køkken, hvid maling, loft, tung loft	i.a.	i.a.	3,4	0,37	64	4,1	<0,01	15	2.500	i.a.
24-2 tv 7		Køkken, grå maling, kar-me, træ	i.a.	i.a.	3,8	<0,05	58	<2	<0,01	13	76	i.a.
24-2 tv 8		Køkken, grå laminat, gulv	i.a.	i.a.	1.800	0,075	2,8	14	<0,01	2	40	i.a.
24-2 tv 9		Bad, gul/brunt vinyl, gulv	i.p.	<0,10	550	0,11	1,2	<2	<0,01	1,4	62	i.a.
24-2 tv 10		Altan, gulv, tagpap	i.a.	i.a.	21	5	<0,0	8	0,01	43	42	i.a.
			Kulbrinter 67.000 mg/kg									
			PAH 4,5 mg/kg									

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
24-2 tv 11		Altan, væg/brystning, hvid maling	i.p.	0,18	8,3	<0,05	29	5,4	0,02	8,6	1.100	i.a.
24-2 tv 12		Altan, fuge mellem brystning og væg	i.p.	i.a.	2,2	0,15	5,3	12	<0,01	5,6	51	i.a.
24-2 tv 13		Altan, indiv. vinduer, sort liste ved rude fra 1981	i.p.	<0,10	56	1,5	8	5,9	0,02	6,6	5.400	i.a.
Blok B – opført 1982 – 40. 1. tv.												
40-1 tv 1		Køkken, indervæg, hvidt tapet på puds, tung væg	i.a.	i.a.	3,1	<0,05	41	3,4	0,01	8,9	29	i.a.
40-1 tv 2		Værelse, indervæg, hvidt tapet på puds, tung væg	i.a.	i.a.	3,3	<0,05	67	3,4	0,01	15	83	i.a.
40-1 tv 3		Entré, indervæg, hvidt tapet på puds, tung væg	i.a.	i.a.	3	<0,05	59	3,1	<0,01	13	88	i.a.
40-1 tv 4		Bad, indervæg, hvidt væv, tung væg	i.a.	i.a.	9,2	<0,05	9,9	5,1	0,02	2,5	160	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)	Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)
40-1 tv 5		Værelse, hvid maling på puds/tapet, loft	i.p.	1.700	15	0,02	3,2	67	<0,05	3,3	0,06	i.p.
40-1 tv 6		Værelse, grå maling, karmer, træ	i.a.	1.700	7,3	0,02	<2	37	<0,05	2,6	i.a.	i.a.
40-1 tv 7		Køkken, grå laminat, gulv	i.a.	78	1,8	<0,01	3	<1	0,24	<2	i.a.	i.p.
40-1 tv 8		Bad, gul/brunt vinyl, gulv	i.a.	57	1,8	<0,01	<2	1,7	0,065	480	i.a.	i.p.
40-1 tv 9	Foto mangler	Værelse, lak, dør, træ	i.a.	13	<1	0,02	2,4	<1	<0,05	<2	i.a.	i.a.
40-1 tv 10		Altan, væg/brystning, hvid maling	i.a.	830	9,1	0,03	4,1	42	<0,05	5,7	<0,10	i.p.
40-1 tv 11		Altan, væg, eternitplade, grå	Påvist	56	84	<0,01	23	75	0,12	4,9	i.a.	i.a.
40-1 tv 12		Altan, tagpap på gulv	i.p.	130	12	0,84	42	86	1,5	31	i.a.	i.a.
			Kulbrinter 20.000 mg/kg									
			PAH 0,79 mg/kg									








Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
40-1 tv 13		Altan, indv. vindue, hvid maling	i.a.	i.a.	350	0,063	48	65	0,05	14	1.100	i.a.
40-1 tv 14		Altan, fuge mellem væg og indv. vinduesparti	i.a.	i.a.	13	0,065	10	18	0,02	34	41	i.p.
Kulbrinter 50.000 mg/kg												
PAH 3,0 mg/kg												
40-1 tv 15	Foto mangler	Altan, udv. vinduer, fuge mellem brystning og udv. vinduer	i.p.	i.a.	<2	0,19	<1	2,6	<0,01	1,9	6,7	i.a.
40-1 tv 16		Facade, udv. vindue, fuge under vindue	i.p.	i.a.	<2	0,16	1,6	3,8	<0,01	2,3	54	i.a.
40-1 tv 17		Værelse, radiator, grå maling	i.a.	i.a.	240	0,057	37	220	0,02	27	5.700	i.a.
Blok B – opført 1982 – nr. 40 Opgang												
40- Op- gang 1		Opgang, brun vægmaling, puds, tung væg	i.p.	<0,10	2,3	<0,05	4,4	5,2	<0,01	4,3	16	i.a.
40- Op- gang 2		Opgang, hvid maling, under trappe/loft, beton	i.a.	i.a.	3,5	<0,05	2,6	5	<0,01	3,2	47	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
40-Op-gang 3		Opgang, grå akustikplade, blødt materiale, loft	i.a.	i.a.	10	1,1	150	42	0,08	90	63	i.a.
40-Op-gang 4		Opgang, blå maling, gips, inddækningskasse, indgangsparti	i.a.	i.a.	2,1	<0,05	5,7	9,6	<0,01	3,8	15	i.a.
40-Op-gang 5		Opgang, gulv, lyst/gult terrazzo	i.a.	i.a.	2,8	0,1	4,7	5,5	<0,01	8,5	13	i.a.
40-Op-gang 6		Opgang, brun maling, balustre, metal	i.a.	i.a.	18	1,2	49	79	<0,01	62	76	i.a.
Blok B – opført 1982 – 38. st. th												
38-St th 1		Køkken, ydervæg, hvidt tapet, puds, tung væg	i.a.	i.a.	3,2	<0,05	21	3,7	<0,01	6,1	52	i.a.
38-St th 2		Værelse, indervæg, hvidt tapet på puds, tung væg	i.a.	i.a.	3,6	0,16	33	3,2	<0,01	9,3	320	i.a.
38-St th 3		Bad, indervæg, hvidt væv	i.a.	i.a.	9	<0,05	10	2,3	0,01	2,6	180	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
38-St th 4		Værelse, hvid maling på puds/tapet, loft	i.p.	<0,10	3,5	<0,05	27	2,3	<0,01	7,6	190	i.a.
38-St th 5		Bad, hvid maling, let loft/gips	i.a.	i.a.	3,3	<0,05	49	6,6	<0,01	10	67	i.a.
38-St th 6		Værelse, grå maling, kar-me, træ	i.a.	i.a.	2,7	<0,05	40	<2	0,01	8,7	130	i.a.
38-St th 7		Køkken, hvid maling, vinduesinddækning, grå	i.a.	i.a.	3,2	<0,05	51	<2	<0,01	10	330	i.a.
38-St th 8		Køkken, grå laminat, gulv	i.p.	i.a.	<2	<0,05	1,1	2,5	<0,01	2,4	85	i.a.
38-St th 9		Bad, gul/brunt vinyl, gulv	i.a.	i.a.	430	<0,05	<1	<2	<0,01	1,4	52	i.a.
38-St th 10		Altan, væg/brystning, hvid maling	i.a.	i.a.	4,9	<0,05	73	4	0,03	18	110	i.a.





Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)												
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)				
38-St th 11		Altan, udv. vinduer, fuger mellem væg og udv. vinduer	i.a.												
38-St th 12		Altan, eternitplader under indv. vinduesparti	Påvist												
38-St th 13		Køkken, grå maling, radiator	5.500	72	<0,01	86	31	0,65	280						
Blok C – opført 1976 – 64. 1. tv.															
64-1. tv 1		Køkken, indervæg, hvidt tapet på puds, tung væg	i.a.												
64-1. tv 2		Entré, indervæg, hvidt tapet på puds, tung væg	i.a.												
64-1. tv 3		Værelse, indervæg, hvidt tapet på puds, tung væg	i.a.												
64-1. tv 4		Bad, indervæg, hvidt væv	i.a.												







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist støvende
64-1. tv 5		Entré, hvid maling, loft, puds, tung loft	320	21	<0,01	2,8	67	<0,05	3,6	1,1	i.p.	
64-1. tv 6		Køkken, hvid vægflise og klæb	24	9,7	<0,01	5,3	13	0,14	14	i.a.		Påvist støvende
64-1. tv 7		Bad, hvid vægflise og klæb	22	14	0,04	12	19	<0,05	2,9	i.a.		Påvist støvende
64-1. tv 8		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	24	9,2	<0,01	6,2	8,1	<0,05	<2	i.a.		Påvist støvende
64-1. tv 9		Værelse, grå maling, kar-me, træ	890	18	0,03	3,7	29	<0,05	1.400	8,2	i.p.	i.a.
64-1. tv 10	Foto mangler	Værelse, radiator, grå maling	1.200	8,4	0,13	13	24	<0,05	1.600	6	i.p.	i.a.
64-1. tv 11		Altan, væg/brystning, hvid maling	21.000	5,7	0,02	9	260	6,7	54	0,77	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)	Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)
64-1. tv 12		Altan, tætningsliste ved indv. vinduer, rude fra 1972	i.a.	28.000	1,9	<0,01	<2	<1	0,13	3,8	<0,10	i.p.
64-1. tv 13		Altan, fuger mellem væg og indv. vinduesparti *Kortkædet klor. paraff.	i.a.	710	1,8	0,03	4,7	10	0,073	20.000	<0,10	230.000*
64-1. tv 14		Altan, eternitplader under indv. vinduesparti	Påvist	160	73	0,01	14	48	0,098	29	i.a.	i.a.
64-1. tv 15		Altan, gulv, tagpap	i.p.	49	70	<0,01	6,6	52	<0,05	<2	i.a.	i.a.
			Kulbrinter 25.000 mg/kg									
			PAH 4,3 mg/kg									
64-1. tv 16		Facade, udv. vindue, fuger under vindue	i.p.	28	<1	<0,01	4,1	<1	<0,05	<2	17	i.p.
64-1. tv 17		Værelse, trægulv, lak	i.p.	12	2,2	<0,01	2,8	<1	<0,05	<2	<0,10	i.p.
Blok C – opført 1976 – nr. 64 Opgang												
64-opgang 1		Opgang, gul vægmaling, tung væg	i.p.	79	27	<0,01	5,6	100	<0,05	21	3	i.p.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
64-opgang 2		Opgang, hvid maling, under trappe/loft, beton	i.p.	1,7	3,6	0,16	110	5,4	<0,01	51	330	i.p.
64-opgang 3		Opgang, grå maling, karmer	i.p.	1,5	1.300	<0,05	38	3,7	0,02	23	690	i.p.
64-opgang 4		Opgang, brun maling, balustre, metal	i.p.	50	130.000	14	32.000	61	0,06	46	15.000	i.p.
64-opgang 5		Opgang, blå vægmaling, tung væg	i.p.	0,084	1.300	0,16	250	27	<0,01	25	270	i.p.
64-opgang 6		Opgang, gulv, lyst/gult terrazzo	i.p.	<0,10	3,8	0,065	12	15	<0,01	8,2	30	i.p.
Blok C – opført 1976 – 62. 2. th.												
62-2. th 1		Køkken, hvidt tapet, tung væg	i.p.	0,23	3,7	0,12	50	3,3	<0,01	12	680	i.p.
62-2. th 2		Værelse, hvidt tapet, tung væg	i.p.	0,41	10	0,061	50	3,3	0,01	18	560	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
62-2. th 3		Bad, indervæg, hvidt væv	i.p.	1,1	3,4	<0,05	47	<2	0,04	13	280	i.a.
62-2. th 4		Værelse, hvid maling på puds/tapet, loft	i.p.	0,29	3,1	0,09	70	3,3	<0,01	42	510	i.a.
62-2. th 5		Køkken, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	15	<0,05	11	4,5	<0,01	7,5	32	Påvist støvende
62-2. th 6	Foto mangler	Værelse, grå maling, kar-me, træ	i.p.	0,36	1.300	<0,05	34	3,2	0,04	23	880	i.a.
62-2. th 7		Værelse, vindue, hvid maling, træ, rude fra 2006	i.p.	2,4	3	<0,05	9,1	<2	<0,01	4,1	250	i.a.
62-2. th 8		Bad, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	22	0,39	14	6	<0,01	4,1	31	Påvist støvende
62-2. th 9		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	i.a.	i.a.	<2	<0,05	1,8	2,3	<0,01	2,5	4,7	Påvist støvende







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
62-2. th 10		Altan, væg/brystning, hvid maling	i.p.	0,14	20	1,8	160	3,8	<0,01	16	9.300	i.a.
62-2. th 11	Foto mangler	Altan, sort fugebånd mellem væg og udv.vinduer fra 2009 *Kortkædet klor. paraff.	10.000*	<0,10	16	<0,05	4,8	3,5	<0,01	1,2	210	i.a.
62-2. th 12	Foto mangler	Altan, sort fuge mellem væg og indiv. vinduesparti fra 2006 *Kortkædet klor. paraff.	200.000*	<0,10	19.000	0,07	11	5,3	0,03	2,5	820	i.a.
Blok D – opført 1975 – 78. 3. th.												
1		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.p.	0,033	3	<0,05	18	6,4	0,03	6,4	8,1	i.a.
2		Bad, hvidt væv, let væg	i.p.	0,06	8,6	<0,05	8,8	7,8	0,02	3,5	58	i.a.
3		Bad, lyst vinyl, gulv	i.p.	<0,10	<2	<0,05	<1	<2	<0,01	1,4	1.300	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	i.a.
4		Køkken, hvid loftmaling, let loft/gips	11	16	0,03	2,3	75	<0,05	2,8	0,16	i.p.	i.a.
5		Køkken, hvidt væv, let væg	7,3	3,2	0,02	11	8,9	<0,05	9,9	<0,10	i.p.	i.a.
6		Køkken, hvidt tapet, let væg	14	17	0,02	3	76	<0,05	2,7	<0,10	i.p.	i.a.
7		Køkken, trægulv, lak (nye-re gulv)	8,7	<1	<0,01	<2	<1	<0,05	<2	<0,10	i.p.	i.a.
8		Køkken, hvid maling, karm, træ OBS: Se gennemsnitsberegning i afsnit 6, sidst i denne rapport.	4,400	7,9	<0,01	<2	36	0,15	7,5	0,1	i.p.	i.a.
9		Køkken, lak, dør, træ	43	<1	<0,01	<2	<1	<0,05	<2	1	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	
10		Køkken, radiator, hvid maling	4.200	23	0,01	5,4	35	<0,05	2,4	1,2	i.p.	i.a.
11		Værelse, hvid maling, vindue, træ (DS 1094)	340	4,4	<0,01	3,1	22	0,054	3,5	0,49	i.p.	i.a.
12		Værelse, udvendigt, tagpap, prøve taget ud gennem vindue	36	16	0,02	18	6,8	<0,05	4,9	<0,10	i.p.	i.p.
			Kulbrinter 36.000 mg/kg									
			PAH 4,2 mg/kg									
Blok D – opført 1975 – 78. 1. tv.												
13		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	920	15	<0,01	5,1	62	<0,05	4,5	0,38	i.p.	i.a.
14		Bad, hvidt væv, tung væg	670	24	0,05	4,5	67	<0,05	3	0,19	i.p.	i.a.
15		Bad, hvid vægflise og klæb	88	7,9	<0,01	15	17	0,23	9,5	i.a.	i.a.	Påvist støvende







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)														
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)						
16		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	18	5,8	<0,01	10	8,8	<0,05	<2	i.a.							
17		Bad, grå/hvid maling, karm, træ	320	6,4	0,01	4,3	21	0,22	460	0,62							
18		Bad, hvid maling, dør, træ	67	5,1	0,02	<2	34	<0,05	39	<0,10							
19		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	490	41	<0,01	2	95	<0,05	2,7	0,069							
20		Køkken, hvid vægmaling, let væg/gips	880	1,6	<0,01	5,5	6	<0,05	2,8	<0,10							
21		Køkken, hvidt tapet, tung væg	1.100	7,7	<0,01	4,1	40	<0,05	3	0,16							







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	
22		Køkken, gråt vinyl, gulv	12	1,8	<0,01	<2	<1	<0,05	<2	<0,10	i.p.	i.a.
23		Køkken, hvid maling, vindue, træ (DS 1094)	920	3,5	<0,01	<2	15	<0,05	3,1	i.a.	i.a.	i.a.
24		Stue, hvid maling, træplade bag radiator	2.000	2,2	<0,01	<2	13	<0,05	0,099	20	0,099	i.a.
25		Stue, hvid maling, radiator	950	5,9	0,02	3,3	21	<0,05	0,9	800	0,9	i.a.
26		Altan, eternitplade, hvidmalet, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
27		Altan, hvid maling, tung væg	6.500	34	0,02	3,7	160	0,89	<0,10	30	<0,10	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
28		Altan, hvid loftmaling, tung loft	i.p.	<0,10	14	0,54	130	2,8	<0,01	33	8.300	i.a.
29		Altan, hvid/sort maling, terrassedør, ældre, træ	i.p.	0,66	480	<0,05	19	4,6	0,08	4,8	2.100	i.a.
30		Køkken, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	16	<0,05	8,3	3,3	<0,01	2,4	38	i.p.
31		Stue, trægulv, lak (nyere gulv)	i.p.	<0,10	<2	<0,05	<1	8,9	<0,01	<1	29	i.a.
32		Entré, grå maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.p.	0,67	1.100	<0,05	20	4,1	0,02	12	700	i.a.
33		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.p.	0,47	<2	<0,05	<1	<2	0,06	<1	6,9	i.a.





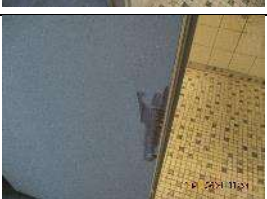

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
Blok D – opført 1975 – nr. 78 Opgang												
34		Opgang, hvid maling under trappe/loft, tung	i.p.	1,2	6,2	<0,05	32	5,9	0,2	19	400	i.a.
35		Opgang, hvid maling, trappevange, tung/beton	i.p.	4,1	7,2	0,1	95	5,2	0,13	28	530	i.a.
36		Opgang, gul vægmaling, tung væg	i.p.	1,8	13	<0,05	83	9,1	<0,01	23	32	i.a.
37		Opgang, grå vægmaling, tung væg	i.p.	1,4	5,1	<0,05	110	59	0,02	30	30	i.a.
38		Opgang, grålig terrazzo, trappe	i.p.	<0,10	5,3	0,15	11	19	0,04	9,4	23	i.p.
39		Opgang, orange maling, gelænder/balustre, jern	i.p.	79	170.000	0,7	39.000	41	0,13	16	1.400	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
40		Opgang, sort maling, gelænder, jern	i.p.	3,4	20	0,095	6,6	28	0,02	8,6	41	i.a.
41		Opgang, brun gulvflise og klæb, gulv (flise uden glasur)	i.a.	i.a.	7,7	<0,05	5,9	9,2	<0,01	4,2	19	i.p.
Blok E – opført 1975 – 74. 2. th.												
42		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.p.	0,23	2,6	<0,05	99	5,3	<0,01	24	10	i.a.
43		Bad, hvidt væv, tung væg	i.p.	0,19	2,9	<0,05	51	28	0,02	11	26	i.a.
44		Bad, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	4,9	<0,05	13	11	<0,01	5,1	27	i.p.
45		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	i.a.	i.a.	8,2	<0,05	16	17	<0,01	7,4	22	i.p.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	i.a.
46		Bad, hvid sort maling, karm, træ	36	4,3	0,09	2,2	25	0,085	2,9	0,53	i.p.	i.a.
47		Bad, hvid maling, dør, træ	16	7,6	0,17	<2	43	<0,05	2,8	<0,10	i.p.	i.a.
48		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	1.200	6,3	<0,01	2	21	<0,05	3,5	<0,10	i.p.	i.a.
49		Køkken, hvidt væv, tung væg	500	9,4	<0,01	6,6	40	<0,05	10	0,064	i.p.	i.a.
50		Køkken, gråt vinyl, gulv (sort klæb under)	58	4,6	<0,01	3,8	13	0,11	<2	<0,10	i.p.	i.a.
51		Køkken, hvid maling, vindue, træ (DS 1094)	360	6,7	0,03	5,7	2,2	<0,05	7,9	0,29	i.p.	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
52		Køkken, udv. fuger under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
53		Køkken, radiator, hvid maling	i.p.	0,83	390	<0,05	15	6,9	0,03	13	590	i.a.
54		Stue, hvid maling, terrassedør, ældre, træ	i.p.	0,41	86	0,078	34	5,9	0,04	33	1.800	i.a.
55		Stue, liste ved rude, ukendte alder, mrk. EM-MA BODA	i.p.	0,5	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
56		Altan, hvid maling, terrassedør, ældre, træ	i.p.	0,044	80	0,097	42	36	0,01	17	2.000	i.a.
57		Altan, hvid loftmaling, tung loft	i.p.	<0,10	<2	<0,05	200	<2	<0,01	34	400	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist
58		Altan, hvid maling, tung væg	6.800	19	<0,01	6	160	0,37	18	0,082	i.p.	i.a.
59		Altan, sort maling, betongulv	620	18	0,02	16	13	0,68	22	0,17	i.p.	i.a.
60		Altan, eternitplade, under vindue, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
61		Entré, grå/hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	23	4,6	0,01	4,6	27	<0,05	2,3	0,77	i.p.	i.a.
62		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	32	<1	0,1	15	1,5	<0,05	<2	0,15	i.p.	i.a.
Blok E – opført 1975 – 72. 2. th.												
63		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	25	12	<0,01	2,5	49	<0,05	3,5	1,8	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist støvende
64		Bad, hvidt væv, tung væg	160	29	0,07	2,1	52	<0,05	2,7	0,54	i.a.	
65		Bad, hvid vægflise og klæb	44	8,1	0,01	14	15	0,059	2,8	i.a.		
66		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	44	8,1	<0,01	22	16	<0,05	2	i.a.		
67		Bad, hvid maling, karm, træ	640	19	0,03	3,1	20	0,1	1.800	1	i.a.	
68		Bad, hvid maling, dør, træ	20	8,9	0,01	<2	65	<0,05	4,8	0,22	i.a.	
69		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	610	47	<0,01	<2	170	<0,05	2,8	0,18	i.a.	







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	
70		Køkken, hvidt tapet, tung væg	710	13	<0,01	3	48	<0,05	2,1	0,18	i.p.	i.a.
71		Altan, hvid maling, terras-sedør, ældre, træ OBS: Se gennemsnitsberegning i afsnit 6, sidst i denne rapport.	1.400	8,6	0,09	24	13	<0,05	1.300	<0,10	i.p.	i.a.
			Summering af bly+zink, 1.300+1.400 = 2.700									
72		Altan, hvid maling, tung væg	16.000	14	<0,01	7,9	170	0,4	37	1	i.p.	i.a.
73		Altan, sort maling, betongulv (nyere vinyl over)	290	23	0,05	77	18	1,5	48	<0,10	i.p.	i.a.
74		Altan, eternitplade, under vindue, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
75		Værelse, trægulv, lak (nyere)	19	<1	<0,01	3,3	<1	<0,05	<2	<0,10	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist støvende
76		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ OBS: Se gennemsnitsberegning i afsnit 6, sidst i denne rapport.	940	21	0,07	3,8	21	<0,05	2.700	3,1	i.p.	i.a.
77		Køkken, hvid vægflise og klæb	62	4,6	<0,01	4,5	14	<0,05	20	i.a.	i.a.	Påvist støvende
78		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	15	<1	24	2,6	1,3	0,26	4,7	3,6	i.p.	i.a.
79		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	<0,10	i.a.
Blok E – opført 1975 – nr. 72 Opgang												
80		Opgang, hvid maling under trappe/loft, tung	4.100	17	0,02	4,1	57	0,076	3,2	2,3	i.p.	i.a.
81		Opgang, hvid maling, trappevange, tung	94	23	<0,01	3,8	100	<0,05	5,8	3,7	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist støvende
82		Opgang, gul vægmaling, tung væg	71	14	0,01	13	50	0,078	23	0,3	i.p.	i.a.
83		Opgang, grå/blå vægmaling, tung væg	29	7,4	<0,01	16	31	<0,05	2,5	2,3	i.p.	i.a.
84		Opgang, grålig terrazzo, trappe	19	6,5	<0,01	19	12	0,14	3,2	<0,10	i.p.	i.p.
85		Opgang, brun gulvflise og klæb, gulv (flise uden glasur)	47	9,8	<0,01	5,4	9,9	<0,05	26	i.a.	i.a.	Påvist støvende
Blok F – opført 1976 – 54. 1. mf.												
86		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	870	28	<0,01	<2	110	<0,05	3,2	0,54	i.p.	i.a.
87		Bad, hvidt væv, tung væg	140	18	0,02	5,7	42	<0,05	3,5	1,4	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)										
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)		
88		Bad, hvid vægflise og klæb	Påvist støvende	Påvist støvende	i.a.	i.a.	15	<0,05	16	5,9	0,03	12	22
89		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	Påvist støvende	Påvist støvende	i.a.	i.a.	2,2	<0,05	8,5	6,4	<0,01	7,7	30
90		Bad, hvid maling, karm, træ	i.a.	i.a.	6	6,1	0,42	34	2,2	<0,01	6,7	190	
91		Bad, hvid maling, dør, træ	i.a.	i.a.	2	<0,05	5,2	2,3	0,02	1,3	23	i.a.	
92		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	0,39	2,3	<0,05	190	<2	<0,01	51	480	
93		Køkken, hvidt tapet, tung væg	i.a.	i.a.	0,85	2,6	<0,05	60	3,6	<0,01	14	16	







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist støvende
94		Køkken, hvid vægflise og klæb	11	<1	<0,01	<2	<1	<0,05	<2	<0,10	i.p.	Påvist støvende
95		Køkken, gråt vinyl, gulv	2.000	49	0,1	70	80	0,15	39	<0,10	i.p.	i.a.
96		Køkken, radiator, hvid maling	1.700	42	0,05	61	65	0,79	35	1,4	i.p.	i.a.
97		Køkken, liste ved rude nyere end 77, ældre ramme	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	270	i.p.	i.a.
98		Altan, hvid maling, terras-sedør, ældre, træ	1.500	12	0,02	39	35	<0,05	390	0,67	i.p.	i.a.
99		Altan, hvid loftmaling, tung loft	11.000	13	<0,01	4,7	140	2,2	31	0,5	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist
100		Altan, hvid maling, tung væg	6.600	17	<0,01	4,4	120	1,4	20	0,33	i.p.	i.a.
101		Altan, sort maling, beton-gulv	120	11	0,05	7,5	4,3	0,35	7,9	0,083	i.p.	i.a.
102		Altan, eternitplade, under vindue, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
103		Altan, udv. fuge ved ter-rassedør	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,10	230.000	i.a.
104		Entré, grå/hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	200	8,1	<0,01	<2	39	0,26	2,8	2	i.p.	i.a.
105		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	36	7	<0,01	4,9	12	<0,05	<2	4,5	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist
106		Altan, inderste lag eternit (skjult bag synlig/yderste lag eternitplade)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
Blok F – opført 1976 – 54. st. mf.												
107		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	570	3,8	<0,01	<2	9,8	<0,05	2,6	0,64	i.p.
108		Bad, hvidt væv, tung væg	i.a.	230	12	0,35	3,7	48	<0,05	6,1	0,57	i.p.
109		Bad, hvid vægflise og klæb	Påvist støvende	51	6,4	0,03	8,9	17	<0,05	7,5	i.a.	i.a.
110		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	i.p.	43	5,5	<0,01	5,8	7,6	<0,05	3,6	i.a.	i.a.
111		Bad, hvid maling, karm, træ	i.a.	20	5,7	0,03	3	30	0,56	29	2	i.p.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)							Påvist støvende		
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)		PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)
112		Bad, lak, dør	84	15	0,03	11	11	0,52	5,1	2,6	i.p.	
113		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	940	4,7	<0,01	<2	14	0,051	3,6	0,31	i.p.	
114		Køkken, hvidt tapet, tung væg	140	13	0,02	4,2	54	<0,05	10	0,76	i.p.	
115		Køkken, hvid vægflise og klæb	51	5,6	<0,01	5	13	0,36	33	i.a.	i.a.	
116		Køkken, gråt vinyl, gulv	97	3	<0,01	3	5,4	0,15	<2	<0,10	i.p.	
117		Køkken, radiator, hvid maling	130	12	0,01	8,9	36	<0,05	190	1,4	i.p.	






Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist
118		Altan, hvid maling, terras- sedør, ældre, træ	50	16	0,05	110	46	0,067	540	1,2	i.p.	i.a.
119		Altan, hvid loftmaling, tung loft	4.800	3,5	<0,01	4,8	40	1,2	12	0,46	i.p.	i.a.
120		Altan, hvid maling, tung væg	4.900	4,5	<0,01	6,5	45	1,1	17	0,41	i.p.	i.a.
121		Altan, eternitplade, under vindue, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
122		Altan, udv. fuger ved ter- rassedør *Kortk. = 190.000 *Mellemk. = 1.800	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,10	191.800*	i.a.
123		Stue, liste ved rude, DS 1094, ældre ramme	11.000	2,3	0,01	4,2	1,9	0,3	2.500	20	<1.000	i.a.






Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
124		Stue, trægulv, lak (nyere gulv)	i.p.	2,1	2,4	<0,05	1,7	6,4	<0,01	1,1	47	i.a.
125		Entré, grå/hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.p.	6,8	89	<0,05	51	1,3	0,01	12	62	i.a.
126		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.p.	5	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Blok F – opført 1976 – nr. 54 Opgang												
127		Opgang, hvid maling under trappe/loft, tung	i.p.	3	11	<0,05	78	6	0,68	86	70	i.a.
128		Opgang, gul vægmaling, tung væg	i.p.	3,5	450	<0,05	140	7	0,03	19	210	i.a.
129		Opgang, blå vægmaling, tung væg	i.p.	5	1.200	<0,05	180	180	0,03	12	350	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
130		Opgang, grålig terrazzo, trappe	i.p.	<0,10	3,9	0,13	14	20	<0,01	8,2	26	i.p.
131		Opgang, orange maling, gelænder/balustre, jern	i.p.	29	210.000	0,47	49.000	21	0,18	7,6	2.700	
132		Opgang, sort maling, gelænder, jern <i>Sort maling vurderes farligt som orange maling på gelænder/balustre, prøve 131</i>	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
133		Opgang, brun gulvflise og klæb, gulv (flise uden glasur)	i.a.	i.a.	<2	<0,05	8,9	6,5	0,01	14	23	Påvist støvende
134		Opgang, hvid maling, trappevange, tung	i.p.	3,3	13	<0,05	26	8	0,01	8,4	60	i.a.
Blok G – opført 1976 – 48. 2. tv.												
135		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.p.	<0,10	4,6	<0,05	42	5,3	<0,01	14	290	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
136		Bad, hvidt væv, tung væg	i.p.	0,51	3,9	<0,05	77	35	0,09	21	1.600	i.a.
137		Bad, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	18	<0,05	17	7,5	<0,01	5,4	29	i.a.
138		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	i.a.	i.a.	<2	<0,05	7,2	4,6	<0,01	4,6	22	i.p.
139		Bad, hvid/gul maling, karm, træ	i.p.	0,71	160	0,23	33	2	1,1	7,3	160	i.a.
140		Bad, lak, dør	i.p.	0,24	<2	<0,05	1,3	7	0,02	<1	41	i.a.
141		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	i.p.	<0,10	2,3	<0,05	71	<2	<0,01	17	14	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)								
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)
142		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	8,8	5	<0,01	7,2	22	<0,05	2,4	<0,10	i.p.
143		Køkken, hvidt tapet, tung væg	66	21	0,01	3,4	100	<0,05	93	0,3	i.p.
144		Køkken, hvid vægflise og klæb	150	6,2	<0,01	12	12	<0,05	12	i.a.	Påvist støvende
145		Køkken, gråt vinyl, gulv	90	1,6	<0,01	2,3	1	0,71	<2	<0,10	i.p.
146		Køkken, radiator, hvid maling	150	2,3	0,01	<2	6,7	<0,05	140	<0,10	i.p.
147		Værelse, trægulv, lak (ny-ere)	11	<1	<0,01	<2	<1	<0,05	14	<0,10	i.p.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)								
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)
148		Altan, hvid maling, terras- sedør, ældre, træ	76	9,2	0,01	18	27	<0,05	230	<0,10	i.p.
149	Foto mangler	Stue, liste ved rude nyere 77, ældre ramme	210	350	0,70	46	280	1,5	88	<0,10	i.p.
150		Altan, hvid loftmaling, tung loft	2.000	17	<0,01	<2	110	<0,05	5,4	<0,10	i.p.
151		Altan, hvid maling, tung væg	220	15	<0,01	2,8	76	<0,05	6,1	<0,10	i.p.
152		Altan, eternitplade, under vindue, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
153		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	510	8	3	<2	27	0,13	830	0,9	i.p.






Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist støvende
154		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	45	1,4	0,37	3,8	1,4	<2	1,2	i.p.	i.a.	Påvist støvende
155	Foto mangler	Køkken, udv. fuger under vindue (nyere)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<0,10	i.p.	i.a.	Påvist støvende
Blok G – opført 1976 – 50. 1. tv.												
156		Bad, hvid vægflise og klæb	36	5,3	<0,01	6,5	16	15	<0,05	i.a.	i.a.	Påvist støvende
157		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	24	8,7	<0,01	8,2	20	5,9	0,077	i.a.	i.a.	Påvist støvende
158		Køkken, hvid vægflise og klæb	55	12	<0,01	14	21	3,8	<0,05	i.a.	i.a.	Påvist støvende
159		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	690	3,1	<0,01	6,4	7,8	2,4	0,16	i.p.	i.a.	Påvist støvende







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
160		Køkken, udv. fuger under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
161		Stue, grå maling, træplade under vindue OBS: Se gennemsnitsberegning i afsnit 6, sidst i denne rapport.	i.p.	0,22	3,6	<0,05	71	6,3	0,31	15	3.600	i.a.
Blok H – opført 1976 – 44. 2. th.												
162		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.p.	2	3	<0,05	35	7,5	<0,01	8,9	180	i.a.
163		Bad, hvidt væv, tung væg	i.p.	0,75	3,3	<0,05	50	4,1	0,04	16	290	i.a.
164		Bad, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	14	0,23	18	41	0,01	7,7	42	Påvist støvende
165		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	i.a.	i.a.	6,8	0,21	23	12	0,01	10	39	Påvist støvende







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
166		Bad, hvid maling, karm, træ	i.p.	1,6	410	0,73	29	5,3	0,04	7,1	270	i.a.
167		Bad, hvid maling, dør, træ	i.p.	<0,10	5,5	<0,05	8	<2	0,01	1,2	13	i.a.
168		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	i.p.	1,2	2,3	<0,05	90	<2	<0,01	24	190	i.a.
169		Køkken, hvidt tapet, tung væg	i.p.	0,66	2,8	<0,05	34	3	0,02	8,2	100	i.a.
170		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	i.p.	0,6	2,4	<0,05	8,2	10	<0,01	2,2	10	i.a.
171		Køkken, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	46	<0,05	13	5,2	0,01	5,1	50	Påvist støvende







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
172		Køkken, gråt vinyl, gulv	i.p.	<0,10	<2	0,063	6,1	2,2	<0,01	2,9	47	i.a.
173		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	<2	0,11	1,2	2,5	<0,01	2	20	i.a.
174		Køkken, radiator, hvid maling	i.p.	0,94	6,5	<0,05	54	36	0,02	15	160	i.a.
175		Værelse, trægulv, lak (nyere)	i.p.	0,95	<2	<0,05	<1	<2	<0,01	<1	5,4	i.a.
176		Altan, hvid maling, terrassedør, ældre, træ	i.p.	<0,10	1.100	0,42	13	33	0,03	7	1.100	i.a.
177		Altan, fuge ved terrassedør	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist
178		Altan, hvid loftmaling, tung loft	1.700	41	<0,01	2,2	170	0,21	3	0,51	i.p.	i.a.
179		Altan, hvid maling, tung væg	4.900	18	<0,01	48	120	0,62	13	0,17	i.p.	i.a.
180		Altan, sort tjære/pap, gulv	110	33	0,03	14	17	<0,05	24	2,8	i.p.	i.p.
			Kulbrinter 38.000 mg/kg									
			PAH 23 mg/kg									
181		Altan, eternitplade, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
182		Altan, eternitplade, inderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
183		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	520	9,1	<0,01	2,5	47	1,6	<2	<0,10	i.p.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
184		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.p.	<0,10	3,2	0,081	26	6,4	0,01	17	52	i.a.
Blok H – opført 1976 – nr. 44 Opgang												
185		Opgang, mørk blød plade, ukendt materiale, evt. rockwool	i.a.	i.a.	5,8	0,13	230	14	<0,01	75	250	i.p.
186		Opgang, gul/blå vægmaling, tung væg	i.p.	0,84	860	0,33	6,2	3,7	0,02	3,2	2.000	i.a.
187		Opgang, lyse/lange bløde plader, ukendt materiale, gråt hele vejen igennem	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
Blok H – opført 1976 – 42. 2. tv.												
188		Bad, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	17	<0,05	19	9,2	<0,01	8,8	42	Påvist støvende







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
189		Bad, grå/hvid gulvflise og klæb	i.a.	i.a.	11	0,079	22	12	<0,01	12	41	Påvist støvende
190		Køkken, hvid vægflise og klæb	i.a.	i.a.	19	0,18	16	5,6	0,02	4,9	33	i.p.
191		Køkken, hvid maling, tung væg	i.p.	20	3,3	<0,05	2,8	10	<0,01	1,4	4,6	i.a.
192		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
193		Altan, fuge ved vindue	133. 400*	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Blok I – opført 1984 – 34. st. th.												
194		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	i.a.	2,6	<0,05	2,6	3	<0,01	2,3	1.300	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
195		Bad, hvidt væv, tung væg	i.a.	i.a.	4,3	<0,05	11	3,9	0,01	2,7	600	i.a.
196		Bad, brunt vinyl, gulv	i.p.	<0,10	290	0,11	22	6	<0,01	11	78	i.a.
197		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	4,4	<0,05	54	3,1	<0,01	12	140	i.a.
198		Køkken, hvidt tapet, tung væg	i.p.	<0,10	3,1	<0,05	17	4,7	<0,01	4,7	79	i.a.
199		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	i.a.	i.a.	3,2	0,068	2,5	6,6	<0,01	1,8	790	i.a.
200		Køkken, gråt vinyl, gulv	i.a.	i.a.	<2	0,058	<1	3,2	<0,01	1,8	69	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
201		Køkken, radiator, hvid maling	i.a.	i.a.	240	0,52	16	24	0,01	17	4.800	i.a.
202		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
203		Bad, grå/hvid maling, karm, træ OBS: Se gennemsnitsberegning i afsnit 6, sidst i denne rapport.	i.a.	i.a.	3,5	<0,05	20	2,3	0,01	4,5	3.400	i.a.
204		Bad, lak, dør	i.a.	i.a.	<2	<0,05	<1	2,9	0,02	<1	18	i.a.
205		Altan, hvid maling, terras-sedør, ældre, træ	i.a.	i.a.	2,8	<0,05	3,2	5,4	0,06	1,3	1.100	i.a.
206		Altan, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	2,6	<0,05	150	<2	0,02	30	570	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
207		Altan, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	3	<0,05	100	2,5	0,09	20	800	i.a.
208		Altan, eternitplade, yderste	i.a.	i.a.	9,7	<0,05	78	28	0,03	100	42	Påvist
209		Altan, fuger ved eternitplade	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Blok I – opført 1984 – 26. 1. tv.												
210		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	i.a.	3,4	0,06	9,7	2,8	<0,01	6,6	770	i.a.
211		Bad, hvidt væv, tung væg	i.a.	i.a.	4,1	<0,05	20	9,7	0,09	4,8	700	i.a.
212		Bad, brunt vinyl, gulv	i.p.	<0,10	15	0,052	11	2,6	<0,01	5,1	43	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	
213		Bad, grå/hvid maling, karm, træ	320	9,6	<0,01	3,8	47	<0,05	8,1	i.a.	i.a.	i.a.
214		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	410	16	<0,01	3,9	70	<0,05	3,7	i.a.	i.a.	i.a.
215		Køkken, hvidt tapet, tung væg	170	14	<0,01	64	62	<0,05	2,8	i.p.	i.a.	i.a.
216		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	710	4,5	<0,01	4,6	13	<0,05	3,4	i.a.	i.a.	i.a.
217		Køkken, brunt vinyl, gulv	2.500	2,6	<0,01	4,4	2,1	0,5	100	i.p.	<0,10	i.a.
218		Køkken, radiator, hvid maling	4.500	14	0,05	8,1	30	0,32	200	i.a.	i.a.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
												Påvist
219		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
220		Køkken, hvid maling, vindue, træ (DS 1094)	i.a.	i.a.	7,2	<0,05	11	2,5	<0,01	2,9	640	i.a.
221		Altan, hvid maling, terras-sedør, ældre, træ	i.a.	i.a.	2,2	<0,05	89	2,6	0,09	21	76	i.a.
222		Altan, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	6,9	<0,05	57	3,8	0,02	13	140	i.a.
223		Altan, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	5,1	<0,05	51	4,2	0,07	10	150	i.a.
224		Altan, eternitplade, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
225		Altan, fuger ved eternit-plade	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
226		Entré, grå maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	4,9	<0,05	41	8,7	0,01	7,8	290	i.a.
227		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	<1	4,6	0,04	<1	760	i.a.
Blok I – opført 1984 – nr. 26												
228		Opgang, hvid maling under trappe/loft, tung	i.a.	i.a.	3,3	<0,05	110	3,2	<0,01	25	110	i.a.
229		Opgang, hvid maling, trappevange, tung	i.a.	i.a.	130	<0,05	160	4,6	<0,01	31	210	i.a.
230		Opgang, brun maling, gelænder, jern	i.a.	i.a.	13	<0,05	57	67	0,04	49	130	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
231		Opgang, lys terrazzo, trappe	i.a.	i.a.	<2	0,095	6,1	6,1	0,01	16	11	i.p.
232		Opgang, lys/gul vægmaling, tung væg	i.p.	<0,10	2	0,072	13	4,7	<0,01	4,4	8,7	i.a.
233		Opgang, blå vægmaling, tung væg	i.a.	i.a.	<2	0,11	12	8,6	<0,01	4,3	11	i.a.
234		Opgang, sort fuge mellem terrazzo og brune klinker	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
235		Opgang, brun gulvflise og klæb, gulv (flise uden glasur)	i.a.	i.a.	<2	0,077	3,4	3,9	<0,01	4,2	13	i.p.
Blok L – opført 1985 – 2. 2. th.												
236		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	i.a.	3,1	0,056	2,9	<2	<0,01	2,1	780	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)								
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)
237		Bad, hvidt væv, tung væg	380	3,3	0,01	3,5	14	<0,05	6	i.a.	i.a.
238		Bad, brunt vinyl, gulv	46	2,7	<0,01	3,9	3,9	0,11	8,2	i.p.	<0,10
239	Foto mangler	Bad, hvid maling, karm, træ	380	9,3	<0,01	<2	53	<0,05	2,9	i.a.	i.a.
240	Foto mangler	Køkken, lak, dør, træ	1.600	<1	0,01	2,4	<1	<0,05	<2	i.a.	i.a.
241		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	250	11	<0,01	2,3	46	<0,05	3,7	i.a.	i.a.
242		Køkken, hvidt tapet, tung væg	240	11	<0,01	7,4	41	0,063	7,3	i.p.	0,53







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
243		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	i.a.	i.a.	5,4	<0,05	17	2,7	<0,01	4,3	720	i.a.
244		Køkken, radiator, hvid maling	i.a.	i.a.	690	<0,05	11	9,1	0,02	17	540	i.a.
245		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
246		Køkken, gråt vinyl, gulv	i.p.	<0,10	<2	<0,05	<1	2,6	<0,01	2	2.000	i.a.
247		Altan, hvid maling, terras-sedør, ældre, træ	i.a.	i.a.	5,7	<0,05	50	4,6	0,02	11	580	i.a.
248		Altan, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	2,8	<0,05	6,1	<2	0,02	3,4	930	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	Påvist
249		Altan, hvid maling, tung væg	480	5,3	0,03	3	22	<0,05	4	i.a.	i.a.	
250		Altan, eternitplade, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.		Påvist
251		Altan, fuger ved eternitplade+betonelement	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	<0,10	i.a.
Blok L – opført 1985 – 6. 2. th.												
252		Køkken, udv. fuger under vindue (nyere)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	<0,10	i.a.
253		Altan, eternitplade, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
254		Altan, sort skumfuger ved eternitplade *Kortkædet klor. paraff.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	14.000*	<0,10	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
255		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	89	<2	0,01	12	310	i.a.
256		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	<1	<2	<0,01	<1	1.400	i.a.
Blok L – opført 1985 – nr. 6 Opgang												
257		Opgang, hvid maling under trappe/loft, tung	i.a.	i.a.	2,1	<0,05	30	3,7	<0,01	7,4	390	i.a.
258		Opgang, hvid maling, trappevange, tung	i.a.	i.a.	10	<0,05	43	5,3	<0,01	8,9	570	i.a.
259		Opgang, gul vægmaling, tung væg	i.a.	i.a.	2,4	0,2	73	5,3	0,01	18	1.500	i.a.
260		Opgang, blå vægmaling, tung væg	i.p.	<0,10	2,8	<0,05	59	38	0,01	12	960	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
261		Opgang, brun maling, gelænder, jern	i.a.	i.a.	7,3	0,091	52	53	0,04	40	90	i.a.
262		Opgang, lys terrazzo, trappe	i.a.	i.a.	2,3	0,13	5,7	5,7	0,01	12	14	i.p.
263		Opgang, brun gulvflise og klæb, gulv (flise uden glasur)	i.a.	i.a.	<2	<0,05	3,3	<2	<0,01	1,8	13	i.p.
264		Opgang, sort fuge mellem terrazzo og brune klinker	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Blok K – opført 1985 – 8. 2. th.												
265		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	i.a.	2,6	<0,05	43	<2	0,01	9,2	770	i.a.
266		Bad, hvidt væv, tung væg	i.a.	i.a.	17	<0,05	13	3,4	0,23	19	230	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
267		Bad, brunt vinyl, gulv	i.p.	<0,10	5,9	0,11	<1	<2	<0,01	<1	56	i.a.
268		Bad, hvid maling, karm, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	51	<2	<0,01	7,7	16	i.a.
269		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	2,9	<0,05	44	<2	<0,01	9,8	2.200	i.a.
270		Køkken, hvidt tapet, tung væg	i.a.	i.a.	2,8	<0,05	58	8,6	<0,01	13	290	i.a.
271		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	i.a.	i.a.	<2	<0,05	11	2,3	0,02	2,8	870	i.a.
272		Køkken, gråt vinyl, gulv	i.a.	i.a.	<2	0,22	<1	<2	<0,01	<1	1.600	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
273		Køkken, radiator, hvid maling	i.a.	i.a.	400	<0,05	39	3,1	0,02	8	600	i.a.
274		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.p.	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
275		Altan, hvid maling, terras-sedør, ældre, træ	i.a.	i.a.	330	<0,05	100	26	0,08	9,4	2.000	i.a.
276		Altan, eternitplade, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
277		Altan, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	<2	<0,05	1,8	2	0,02	1,9	400	i.a.
278		Altan, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	2,9	<0,05	26	5,7	0,02	6,4	330	i.a.


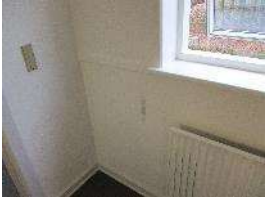




Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
279		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	2,3	<0,05	49	<2	0,02	8,2	75	i.a.
280		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	<1	4,8	0,04	<1	23	i.a.
281		Altan, eternitplade, inderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
Blok K – opført 1985 – nr. 8 Opgang												
282		Opgang, hvid maling under trappe/loft, tung	i.a.	i.a.	9,2	0,24	18	12	<0,01	6,6	29	i.a.
283		Opgang, hvid maling, trappevange, tung	i.a.	i.a.	17	<0,05	28	7,5	0,04	6,5	1.400	i.a.
284		Opgang, gul vægmaling, tung væg	i.p.	<0,10	13	0,76	18	9,3	0,11	5,9	3.000	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
285		Opgang, brun maling, gelænder, jern	i.a.	i.a.	6,8	0,052	58	63	0,04	50	100	i.a.
286		Opgang, lys terrazzo, trappe	i.a.	i.a.	<2	0,15	3,6	5,3	<0,01	9	4,8	i.p.
287		Opgang, brun gulvflise og klæb, gulv (flise uden glasur)	i.a.	i.a.	<2	<0,05	1,7	<2	<0,01	<1	<2	i.p.
288		Opgang, sort fuge mellem terrazzo og brune klinker *Kortk. = 310.000 *Mellemk. = 1.200	311.200*	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Blok K – opført 1985 – 12. st. tv.												
289		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	i.a.	3,1	0,083	34	<2	0,06	7,9	290	i.a.
290		Bad, hvidt væv, tung væg	i.a.	i.a.	7,4	0,075	10	2,3	0,1	3,3	310	i.a.

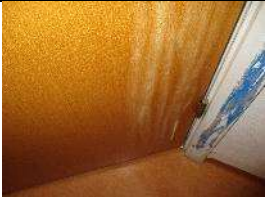





Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	
291		Bad, lyst vinyl, gulv	81	1,9	<0,01	3,7	1,2	<0,05	9,6	i.a.	i.p.	i.a.
292		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	790	7,6	0,04	2,9	29	<0,05	3,4	i.a.	i.a.	i.a.
293		Køkken, hvidt tapet, tung væg	640	10	0,01	3,3	31	0,11	4,2	0,032	i.p.	i.a.
294		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	500	5,2	<0,01	2,6	25	<0,05	3,5	i.a.	i.a.	i.a.
295		Køkken, brunt vinyl, gulv	4.500	2,7	<0,01	10	2,3	0,054	3,5	i.a.	i.p.	i.a.
296		Bad, grå/hvid maling, karm, træ	37	9,5	0,06	6,2	32	<0,05	3,6	i.a.	i.a.	i.a.


Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
297		Køkken, lak, dør, træ	i.a.	i.a.	19	<0,05	<1	<2	0,05	<1	37	i.a.
298		Køkken, radiator, hvid maling	i.a.	i.a.	700	0,13	9,9	9,6	0,05	8,8	780	i.a.
299		Køkken, udv. fuger under vindue (nyere)	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
300		Altan, sort tagpap under gulvbrædder i træ	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
			Kulbrinter 83.000 mg/kg									
			PAH 16 mg/kg									
301		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	3,7	<0,05	28	<2	0,06	7,4	14	i.a.
302		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	<1	6,5	0,03	<1	24	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
303		Altan, sort skumfuge ved eternitplade *Kortkædet klor. paraff.	19.000 *	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
			Kulbrinter 210.000 mg/kg									
			PAH 0,2 mg/kg									
Blok J – opført 1984 – 16. st. mf.												
304		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	i.a.	3,8	0,066	67	<2	<0,01	14	470	i.a.
305		Bad, hvidt væv, tung væg	i.a.	i.a.	4,8	0,081	16	4	0,01	22	130	i.a.
306		Bad, brunt vinyl, gulv	i.p.	i.a.	20	<0,05	22	2,8	<0,01	10	53	i.a.
307		Bad, grå/hvid maling, karm, træ	i.a.	i.a.	3,1	0,052	65	3,3	<0,01	12	680	i.a.
308		Køkken, lak, dør, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	3,5	<2	<0,01	3,9	650	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)									
			Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)	
309		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	240	8,4	<0,01	3	34	<0,05	3,2	i.a.	i.a.	
310		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	440	3,7	<0,01	2,9	15	<0,05	2,8	i.a.	i.a.	
311		Køkken, hvidt tapet, tung væg	230	20	<0,01	3	63	<0,05	4	i.p.	i.a.	
312		Køkken, radiator, hvid maling	8.800	46	<0,01	29	47	1,1	500	i.a.	i.a.	
313		Køkken, udv. fuge under vindue (nyere)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	
314		Værelse, brunt vinyl, gulv	2.000	2,4	<0,01	3,7	2,5	<0,05	44	i.p.	i.a.	







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
315		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	4,3	<0,05	63	3,6	<0,01	12	660	i.a.
316		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.a.	i.a.	<2	<0,05	<1	4	<0,01	1,1	620	i.a.
Blok J – opført 1984 – 14. st. tv.												
317		Bad, hvid loftmaling, let loft/gips	i.a.	i.a.	3,8	<0,05	2,5	5,7	<0,01	1,5	190	i.a.
318		Bad, hvidt væv, tung væg	i.a.	i.a.	3,4	<0,05	5,8	2	<0,01	2,2	560	i.a.
319		Bad, brunt vinyl, gulv	i.a.	i.a.	150	<0,05	49	3	<0,01	13	64	i.a.
320		Bad, hvid/grå/blå maling, karm, træ	i.a.	i.a.	3,1	<0,05	46	30	<0,01	11	160	i.a.






Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
321		Bad, lak, dør	i.a.	i.a.	<2	<0,05	<1	7,7	0,1	<1	18	i.a.
322		Køkken, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	6,8	0,17	31	3,3	<0,01	8,2	1.200	i.a.
323		Køkken, hvidt tapet, tung væg	i.a.	i.a.	5,4	0,17	36	3,5	<0,01	8,7	1.700	i.a.
324		Køkken, hvid maling, væg, let+tung	i.a.	i.a.	2,6	0,083	2,7	4,8	<0,01	1,8	550	i.a.
325		Køkken, radiator, hvid maling	i.a.	i.a.	120	<0,05	38	5,8	<0,01	9,3	1.900	i.a.
326		Stue, gråt tæppe, træplade/finér under tæppe	i.a.	i.a.	5,8	0,28	1	2,3	<0,01	2,4	920	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
												i.a.
327		Altan, grå maling, terras-sedør	i.a.	i.a.	14	0,15	39	35	0,08	8,5	360	i.a.
328		Altan, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	3,3	0,067	56	2,1	0,02	12	120	i.a.
329		Altan, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	3,2	<0,05	48	8	0,05	11	55	i.a.
330		Altan, eternitplade, yderst	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist
331		Altan, sort skumfuge ved eternitplade	i.p.	i.a.	5,9	<0,05	10	13	0,02	3,4	38	i.a.
			Kulbrinter 140.000 mg/kg									
			PAH 0,75 mg/kg									
332		Altan, malet fuge, grå	i.p.	i.a.	<2	0,14	1,7	3,4	<0,01	3,6	5,9	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Asbest (Påvist/i.p.)	Zink (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Bly (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Sum Klor.Par. (mg/kg)
			i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
333		Altan, sort tagpap under gulvbrædder i træ	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
			Kulbrinter 31.000 mg/kg									
			PAH 2,8 mg/kg									
334		Altan, ny stor fuger mod yderste vinduesparti	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
335		Altan, eternitplade, inderst	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
336		Entré, hvid maling, karm v lejlighedsdør, træ	i.a.	56	14	0,02	16	50	<0,05	2,9	i.a.	i.a.
337		Entré, lak, lejlighedsdør, træ	i.a.	22	<1	0,05	6,5	<1	<0,05	<2	i.a.	i.a.
Blok J – opført 1984 – nr. 14 Opgang												
338		Opgang, hvid maling under trappe/loft, tung	i.a.	170	11	<0,01	4,5	37	<0,05	2,7	i.a.	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
												i.a.
339		Opgang, hvid maling, trappevange, tung	i.a.	i.a.	3,5	0,069	56	3,7	<0,01	13	150	i.a.
340		Opgang, gul vægmaling, tung væg	i.a.	i.a.	2,4	0,12	20	5,3	<0,01	6,7	80	i.a.
341		Opgang, brun maling, gelænder, jern	i.a.	i.a.	17	1,3	61	73	0,02	61	63	i.a.
342		Opgang, lys terrazzo, trappe	i.a.	i.a.	2,3	0,096	4,6	5,2	<0,01	9,6	9,9	i.p.
343		Opgang, brun gulvflise og klæb, gulv (flise uden glasur)	i.a.	i.a.	<2	<0,05	3,1	<2	<0,01	<1	3	i.p.
344		Opgang, sort fuge mellem terrazzo og brune klinker	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
			Kulbrinter 18.000 mg/kg									
			PAH 0,32 mg/kg									







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
Blok M – opført 1990 – Lærkevej 53												
345		Køkken, indv. hvid blød fuge ved dør	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
346		Stue, hvid maling, plade ved vindue	i.a.	i.a.	31	<0,05	32	2	<0,01	6,1	58	i.a.
347		Udv. facade, køkkendør, udv. hvid blød fuge	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
348		Udv. facade, rød farve plade ved parti til køkkendør	i.a.	i.a.	2.500	0,19	500	<2	<0,01	<1	32	i.a.
Blok D – opført 1976 – Teknikrum, placeret ved indgang til opgang												
349		Teknikrum, hvid loftmaling, tung loft	i.p.	i.a.	8,2	0,12	8,6	13	<0,01	11	190	i.a.
350		Teknikrum, hvid maling, tung væg	i.p.	i.a.	7,7	0,41	7,1	15	0,01	10	39	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
351		Teknikrum, beige maling, rør, jern	i.p.	13	3.800	<0,05	16	58	0,03	18	850	i.a.
352		Teknikrum, hvid maling, lærred på rør	i.p.	0,12	3,8	0,19	6,7	6,5	0,02	7,5	400	i.a.
353		Teknikrum, kiselgur, stor bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
354		Teknikrum, kiselgur, lille bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
355		Udv. fuge ved kældervindue, facade mod p-plads/Blok M <i>OBS: analyse for klorerede paraffiner ikke muligt pga. prøvemængden. Skønnes farligt, men bør undersøges ved efterfølgende undersøgelser.</i>	Påvist	<0,10	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.




Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
356		Udv. grå maling, kælder-vindue, træ, facade mod p-plads/Blok M	i.p.	0,36	1.200	0,24	32	39	5,6	18	350	i.a.
357		Udv. grå maling, sokkel, facade mod p-plads/Blok M *Kortkædet klor. paraff.	180.000*	0,088	28	0,57	87	17	0,02	20	3.000	i.a.
358		Udv. hvid maling, facademaling, facade mod p-plads/Blok M	i.p.	<0,10	2,6	0,079	2,5	5,2	<0,01	4,5	270	i.a.
Blok C – opført 1976 – Teknikrum, placeret ved indgang til opgang												
359		Teknikrum, hvid maling, tung væg (glat i overfladen)	i.p.	99	27	<0,05	11	10	<0,01	4,1	120	i.a.
360		Teknikrum, hvid maling, tung væg (gl)	i.p.	25	6	<0,05	6,3	6,8	<0,01	4,8	68	i.a.
361		Teknikrum, hvid maling, lærred på rør	i.p.	17	5	<0,05	3,9	12	0,02	1,5	60	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
362		Teknikrum, kiselgur, stor bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
363		Teknikrum, kiselgur, lille bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
364		Teknikrum, udv. grå fuge ved dør *Kortkædet klor. paraff.	1.800*	9100	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
365		Teknikrum, udv. grå maling ved siden af dør, tung væg	i.p.	15	36	0,22	18	11	0,02	6,9	11.000	i.a.
365.2		Grå maling på træværk ved siden af dør til teknikrum	i.p.	5,2	260	0,5	100	120	0,07	41	1.600	i.a.
Blok B – opført 1982 – Teknikrum, placeret i kælder												
366		Teknikrum, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	4,3	<0,05	9,9	6,9	<0,01	13	36	i.a.







Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
367		Teknikrum, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	4,2	<0,05	10	7,5	<0,01	13	30	i.a.
368		Teknikrum, grå gulvmaling, beton	i.p.	0,17	18	0,33	18	25	0,02	7,8	220	i.a.
369		Teknikrum, hvid maling, lærred på rør	i.a.	i.a.	3,3	<0,05	7,4	9,3	<0,01	9,6	25	i.a.
370		Teknikrum, kiselgur, stor bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
371		Teknikrum, kiselgur, lille bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
Blok A – opført 1982 – Teknikrum, placeret i kælder												
372		Teknikrum, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	3,4	0,16	2,5	6,3	<0,01	4,6	460	i.a.






Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
373		Teknikrum, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	3,7	<0,05	2	3,3	<0,01	3,7	710	i.a.
374		Teknikrum, grå gulvmaling, beton	i.p.	<0,10	4,7	<0,05	7,8	7,9	<0,01	5,6	31	i.a.
375		Teknikrum, hvid maling, lærred på rør	i.a.	i.a.	<2	0,099	1,1	7,5	<0,01	1,9	380	i.a.
376		Teknikrum, kiselgur, stor bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
377		Teknikrum, kiselgur, lille bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
Blok J – opført 1984 – Teknikrum, placeret i kælder												
378		Teknikrum, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	9,5	0,059	6,1	13	<0,01	6,9	1.000	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
379		Teknikrum, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	9,7	<0,05	5,5	14	<0,01	6,6	1.000	i.a.
380		Teknikrum, kiselgur, stor bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
381		Teknikrum, kiselgur, lille bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
382		Maling på facadeelement, indgangsfacade	i.a.	i.a.	3,6	<0,05	15	20	<0,01	6	150	i.a.
Blok K – opført 1985 – Teknikrum, placeret i kælder												
383		Teknikrum, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	3,4	<0,05	33	7,3	<0,01	12	96	i.a.
384		Teknikrum, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	37	<0,05	35	7,3	<0,01	12	99	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
385		Teknikrum, hvid maling, lærred på rør	i.a.	i.a.	3,1	<0,05	1,5	5,7	<0,01	2,7	690	i.a.
386		Teknikrum, kiselgur, stor bøjning	i.a.	i.a.	13	0,69	95	71	0,03	34	45	i.p.
387		Teknikrum, kiselgur, lille bøjning	i.a.	i.a.	8,3	0,76	120	66	0,02	39	51	i.p.
Blok L – opført 1985 – Teknikrum, placeret i kælder												
388	<i>Foto mangler</i>	Udv. fuge ved kælderdør Sort fuge *Kortkædet klor. paraff.	9.500 *	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Kulbrinter 140.000 mg/kg												
PAH 0,3 mg/kg												
389	<i>Foto mangler</i>	Udv. hvid maling på kælder-dør, træ	i.a.	i.a.	7,2	0,16	64	150	0,02	35	84	i.a.
390	<i>Foto mangler</i>	Udv. grå maling, kælder-væg	i.a.	i.a.	300	<0,05	120	100	0,01	34	150	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
Blok I – opført 1984 – Teknikrum, placeret i kælder												
391		Teknikrum, hvid loftmaling, tung loft	i.a.	i.a.	7,9	0,28	17	15	0,02	23	1.000	i.a.
392		Teknikrum, hvid maling, tung væg	i.a.	i.a.	8,4	0,23	16	16	0,02	22	1.000	i.a.
393		Teknikrum, hvid maling, lærred på rør	i.a.	i.a.	3,9	<0,05	2	8,2	<0,01	2,1	260	i.a.
394		Teknikrum, kiselgur, bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
395		Udv. hvid/rød maling, kælderdoor, træ	i.a.	i.a.	16	0,17	48	74	<0,01	23	170	i.a.
Blok G – opført 1976 – Teknikrum, placeret i kælder												
396		Teknikrum, hvid loftmaling, tung loft	i.p.	0,61	4,7	0,11	6,2	10	<0,01	8,1	63	i.a.

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
397		Teknikrum, hvid maling, tung væg	i.p.	0,11	2,2	<0,05	6	6,8	<0,01	9,5	46	i.a.
398		Udv. grå maling, kælder-dør, træ	i.p.	30	120	0,064	43	130	0,04	18	1.800	i.a.
399		Udv. grå maling, kælder-væg/sokkel	i.p.	300	31	0,86	20	15	0,02	8,7	11.000	i.a.
400		Udv. sort fuger ved kælder-dør/beton *Kortk. = 3.100 *Mellemk. = 7.600	10.700*	280.000	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
			Kulbrinter 24.000 mg/kg									
401		Teknikrum, kiselgur, bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist støvende
Blok H – opført 1976 – Teknikrum, placeret i kælder												
402		Teknikrum, kiselgur, bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	Påvist støvende

Prøve nr.	Foto	Beskrivelse	Sum Klor.Par. (mg/kg)	PCB (mg/kg)	Bly (mg/kg)	Cadmium (mg/kg)	Chrom (mg/kg)	Kobber (mg/kg)	Kviksølv (mg/kg)	Nikkel (mg/kg)	Zink (mg/kg)	Asbest (Påvist/i.p.)
403		Udv. sort fuger ved kælder-dør/beton <i>Fuger er malet grå, sort bag. Der er ikke analyseret for PAH, indhold af PCB er afgørende for håndtering og bortskaffelse.</i>	1.600	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
			Kulbrinter 89.000 mg/kg									
404		Udv. grå maling, kælder-væg/sokkel <i>Prøve er udtaget v. stueplan, men forefindes også på udv. kældevægge/sokler</i>	3,3	i.p.	5	<0,05	84	2,4	0,03	17	590	i.a.
Blok E – opført 1976 – Teknikrum, placeret i kælder												
405		Teknikrum, kiselgur, bøjning	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
Blok J – opført 1984 – Tagrum												
406		Tagpap - prøve udtaget torsdag d. 18. november	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
			Kulbrinter 49.000 mg/kg									
			PAH 0,74 mg/kg									
Blok G – opført 1976 – Tagrum												
407		Tagpap - prøve udtaget torsdag d. 18. november	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.
			Kulbrinter 35.000 mg/kg									
			PAH 0,75 mg/kg									

Tabel 3: Resultater af analyser for PCB, klorerede paraffiner, tungmetaller, PAH'er og asbest i materialeprøver. i.a.: Ikke analyseret, i.p: Ikke påvist.

6 GENNEMSNITSBEREGNING FOR TRÆEMNER MED MALING

Gennemsnitsberegning af træemner med maling, er udført på 5 prøver, hvor indhold af tungmetaller ligger over grænseværdien for farligt affald.

Beregningen tager udgangspunkt i tykkelsen af træemnet og malingslag.

- Træemner er sat til 22 mm.
- Malingslag er maks. 0,5 mm, men er beregningsmæssigt sat til 1 mm.

Malingslag udgør maks. 4,5% af det samlede materiale, træ+maling.

Prøve 8 – Gennemsnitsberegning på zink 4.400 mg/kg

Ved en beregning ud fra ovenstående, giver en gennemsnitsberegning på ca. zink 200 mg/kg, og kan derfor anses som forurenat.

Prøve 71 – Gennemsnitsberegning på bly+zink 2.700 mg/kg (summeret)

Ved en beregning ud fra ovenstående, giver en gennemsnitsberegning på summeringen af bly+zink på ca.125 mg/kg, og kan derfor anses som forurenat.

Prøve 76 – Gennemsnitsberegning på bly 2.700 mg/kg

Ved en beregning ud fra ovenstående, giver en gennemsnitsberegning på ca. bly 200 mg/kg, og kan derfor anses som forurenat.

Prøve 161 – Gennemsnitsberegning på zink 3.600 mg/kg

Ved en beregning ud fra ovenstående, giver en gennemsnitsberegning på ca. zink 165 mg/kg, og kan derfor anses som forurenat.

Prøve 203 – Gennemsnitsberegning på zink 3.400 mg/kg

Ved en beregning ud fra ovenstående, giver en gennemsnitsberegning på ca. zink 155 mg/kg, og kan derfor anses som forurenat.

Opsummering på gennemsnitsberegninger

Ovenstående gennemsnitsberegninger viser, at beregnede træemner med maling kan anses som forurenat affald ud fra en helhedsbetragtning af træemnet.