



VVM-redegørelse og miljøvurdering

Dato: 15.09.2014

Dato, rev: 07.10.2014

Vedr.: Irmagunden, Rødovre

Dette dokument er udarbejdet for at synliggøre tiltag der tages (taget), for at foretage en nedrivning af eksisterende bygninger, på bedst forsvarligt måde, inden for arbejdsmiljø og miljø.

Miljøundersøgelser

I byggeriet kan man møde en række miljøfarlige stoffer. Det gælder bla. PCB, bly, asbest, kviksvovl m.m.

Der er mange

Vi indledningsvis risikovurderet dette på følgende måde:

1. På baggrund af bygningens alder, anvendte byggematerialer og bygningens historik, herunder tidligere renovering, før vi gik i gang med den egentlige undersøgelser.
2. Indledende screening ud fra BBR-oplysninger, tegningsmateriale og historiske oplysninger
3. Forundersøgelse med besigtigelse af bygninger, med henblik på kortlægning og omfangsbestemmelse med prøvetagning.
4. 1 screening, undersøgelse for PCB, bly og asbest. Udført den 23.04.2014
5. 2 screening, undersøgelse for PCB, bly, asbest og kviksvovl. Udført den 01.07.2014
6. 3 screening, undersøgelse for PCB, bly, asbest og kviksvovl. Udført i august

Konklusion var at vi i mindre og større grad har miljøfarlige stoffer, i form af PCB, bly, asbest og kviksvovl, i bygningerne der skal håndteres, før en endelig nedrivning kan foretages.

Screeninger vedlagt, som angiver resultater og lokaliseringer på hvor undersøgelser er foretaget.

Miljøsanering af miljøfarlige stoffer.

Miljøsanering af farlige stoffer vil blive udført iht. gældende love og regler, brancheforeningers og Arbejdstilsynets vejledninger for fjernelse af det identificerede stoffer og af entreprenør der taget til opgaven vil have mandskab der er specialuddannede til den aktuelle type saneringsopgave.

Flere steder vil der være behov for at udfører opgaven helt afskærmet fra det omgivende miljø. Opgaven omfatter oftest at etablere en lufttæt indeslutning og etablering af slusesystemer for adgang til arbejdsområdet, at der etableres særligt filteret ventilation (fx HEPA), at der skabes undertryk i arbejdsområdet og, at der anvendes punktsug ved værktøj og andre tiltag for at kontrollere afgangningen og spredning af stoffer.

Arbejdet udføres altid med fuldt værneudstyr i heldragter og åndedrætsværn med specialfiltre og luftforsyning.

Affald.

Affald håndteres iht. til Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald og kommunens regulativ for erhvervsaffald (byggeaffald anmeldes til kommunen).

Affaldet sorteres minimum i disse fraktioner, som betegnes erhvervsaffald der er egnet til materialenyttiggørelse (genanvendelse)

- Natursten, f.eks. granit og flint
- Uglaseret tegl (mur- og tagsten)
- Beton
- Blanding af beton og asfalt
- Blanding af materialer fra natursten, uglaseret tegl og beton
- Jern og metal
- Gips
- Stenuld
- Jord
- Asfalt
- Farligt affald.
- Deponeringsegnet affald.



Hvis affaldet sendes til sorteringsanlæg, sorteres de minimum i disse fraktioner:

- Affald egnet til materialenyttiggørelse
- Forbrændingseget affald
- Deponi affald
- Farligt affald, som ikke er egnet til materialenyttiggørelse

Farligt affald vil blive nedpakkes i lukkede og forseglede beholdere, og bortskaffes til eksempelvis NORD (tidligere Kommune Kemi), forbrænding eller godkendte modtagestationer.

Forurenset affald håndteres ligeledes, og fragtes til depot efter Rødovres kommune anvisninger, eksempelvis er AV Miljø, Amagerforbrænding m.fl

Ved genanvendelse af nedknust (ikke forurenset) beton på stedet, ansøges der om en § 19-tilladelse efter MBL.

Nedrivning.

Der ansøges der om nedrivningstilladelse, nedrivning foretages ikke før denne er modtaget.

Nedrivningsarbejdet foretages iht. til Arbejdsministeriets bekendtgørelse om indretning af byggepladser og lignende arbejdssteder efter lov om arbejdsmiljø, samt Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald.

Støj.

Der vil kunne forekomme støj i forbindelse med transport ind og ud af pladsen, neddeling af affald og nedknusning af affald. Det er umiddelbart vurderet, at vejledende støjkrav kan overholdes i forbindelse med den daglige transport og neddeling samt ved knusning af byggeaffaldet med udgangspunkt i bebyggelsen er placeret i industriområde, nærmeste beboelse er på den anden siden af Korsdalsvej

Støj reguleres i henhold til kommunens forskrift for visse miljøforhold ved bygge- og anlægsaktiviteter.

Støv.

Der vil kunne forekomme støv fra pladsen i forbindelse med håndteringen dette begrænses ved med overrisling af vand.

Støv reguleres i henhold til kommunens forskrift for visse miljøforhold ved bygge- og anlægsaktiviteter.

Råstoffer i anlægsfasen.

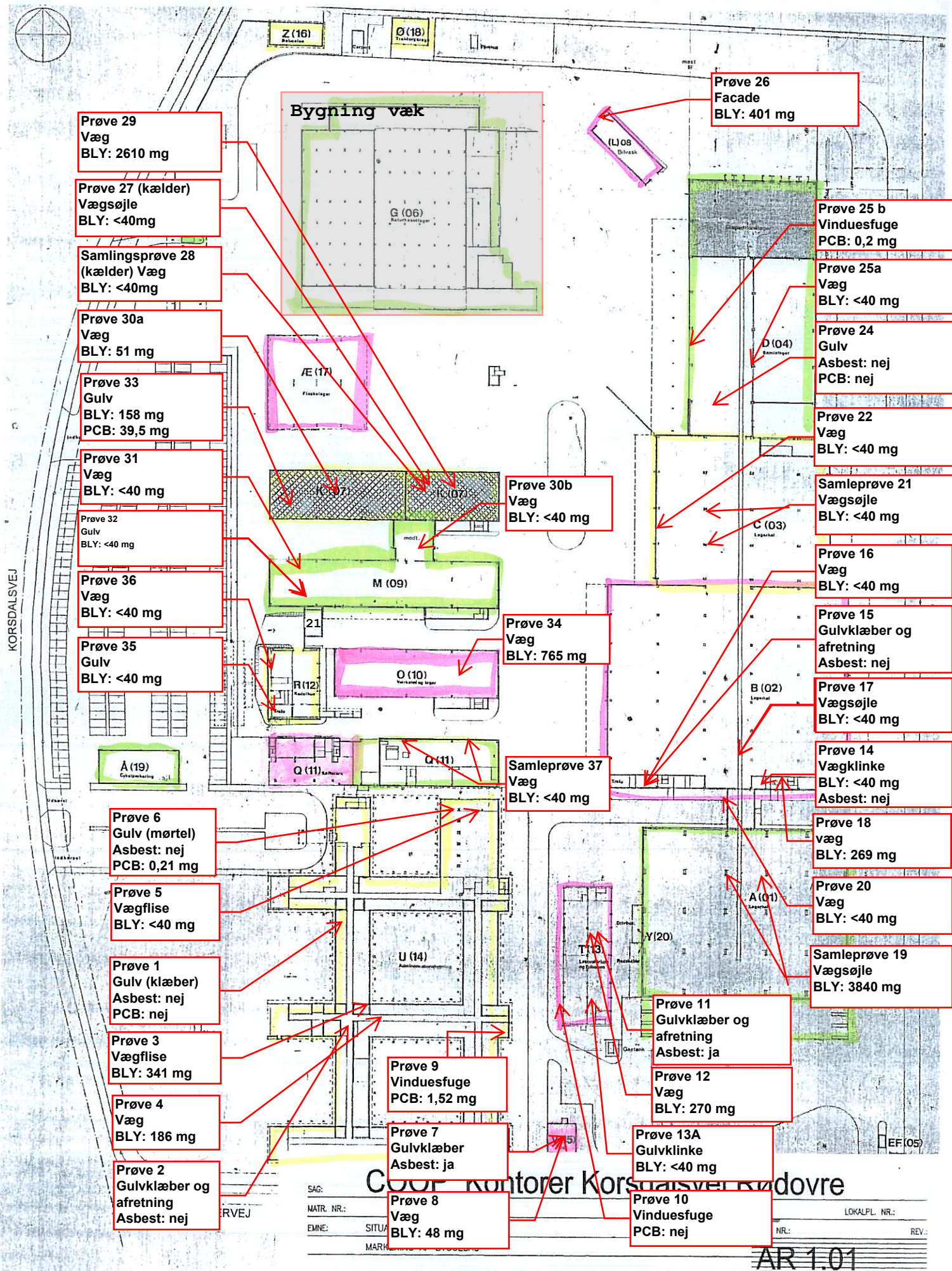
Det har ikke været muligt at beregne det forventede råstofforbrug på nuværende, tidlige tidspunkt i projektet. Dette skyldes at der endnu ikke er udarbejdet detailprojekt.

Det vurderes dog, at forbruget af råstoffer i forbindelse med byggeriet ikke vil adskille sig væsentligt fra andre, tilsvarende anlægsprojekter og ikke i sig selv vil udgøre en væsentlig miljøpåvirkning.

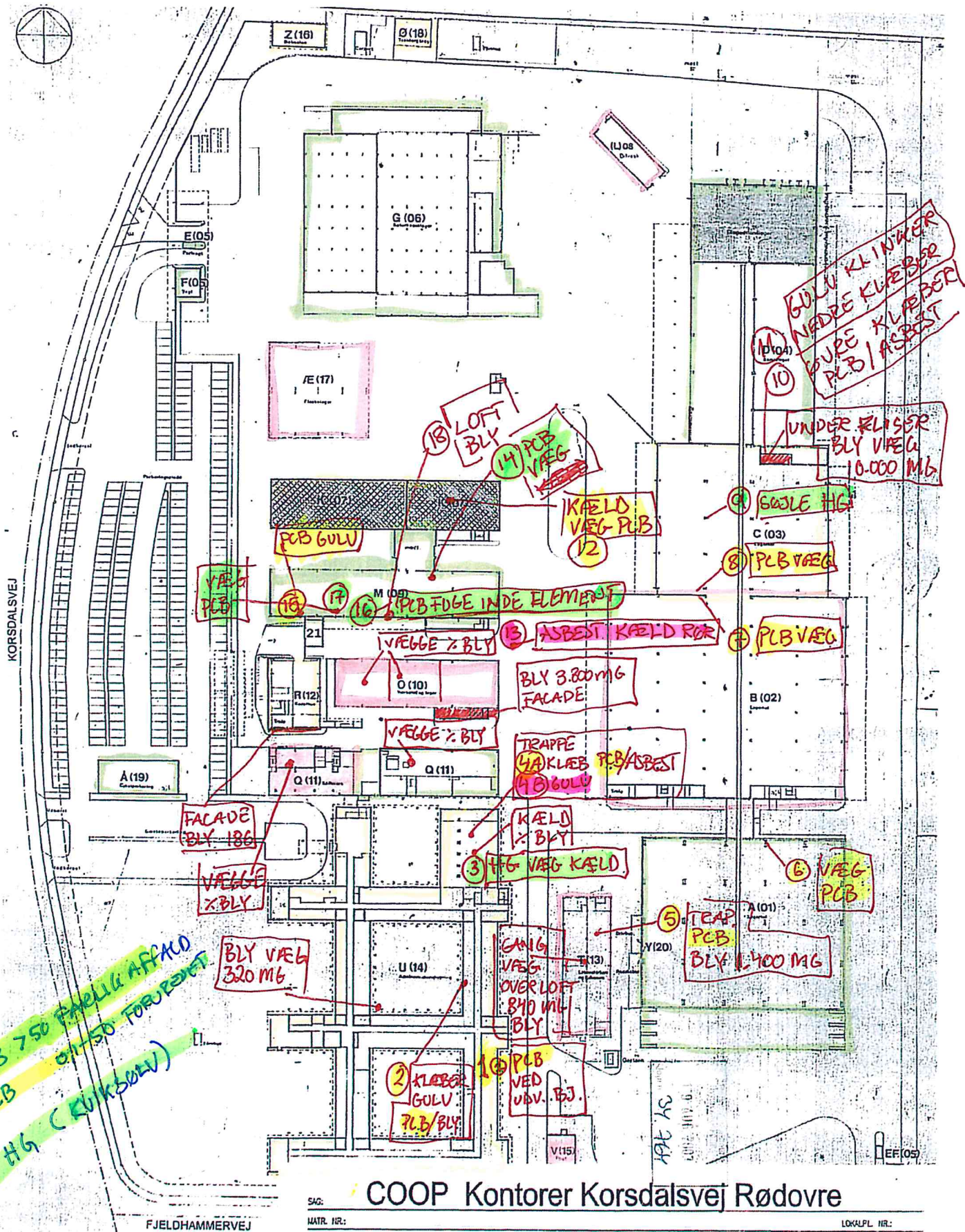
Der vil være fokus på bæredygtighed i materialevalg og –forbrug. Der lægges stor vægt på anvendelse af miljørigtige materialer og gode naturmaterialer.

Med venlig hilsen / Kind Regards

Brian Grundtvig, Byggechef



Miljøscreening nr. 1, oversigtstegning
ELF Development/Brian Grundtvig/dato:23.04.2014



COOP Kontorer Korsdalsvej Rødovre

SAG:		LOKALPL. NR:	
MATR. NR:		TEGN. NR:	
DIRE:	SITUATIONSPLAN	REV:	
MARKERING AF BYGGESAG			
WAL:	1:1000	SIGN:	LLM/MAN
ARKITECT:	AKB3 ARKITEKTKONTORET A/S, Røhølmvej 13, 2620 Albertslund	COCK:	
		KONTR:	
		DATE:	15.08.03
		FL. NAVN:	
		SAG NR:	10923
		FAX:	43 66 08 01
		TELF:	43 66 08 00

AR 1.01

GENNEM GÅNG MED KENGO NEDREVNING DEN 01.07.2014

BLY VÆRDI ER MÅLT MED XRF-MÅLER

DATERET 2014.07.04

DETAJLERET TAL FREM GÅR AF KINGO/DMA ANALYSE RAP

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	Kingo Karlsen A/S F.L. Smidths Vej 17 8600 Silkeborg Att: David G. Vindum			
Sagsnavn/ref.	51214242 - Korsdalsvej Rødovre			
Vor Journal nr.	18582			
Antal prøver og typer	Type	Antal	Type	Antal
	Asbest – materialeprøve (DMA108)	6	PCB – fast stof (ikke jord) (DMA102)	11
	PCB/Klorerede paraffiner (DMA102/DMA104)	2	6 Metaller (Pb,Zn,Cu,Cr,Cd,Ni) (DMA101)	2
	Kviksølv (DMA101)	2		
Dato for modtagelse	2014-07-04			
Rapport version	1.0			

Resultater - Asbest i materialeprøver				
Lab nr.	Prøve navn	Analyseret materiale(r)	Asbest (ja/nej)	Kommentar til prøvemateriale
2	Klæber under gulv	Kork med klæber	Nej	Klæber
4a	Gulvbelægning	Vinyl	Nej	Vinyl
4b	Gulvklæber	Klæber	Ja	Klæber med chrysotil 1-5 %
10	Fliseklæber	Flise med klæber	Nej	Klæber
11	Klæber	Klæber	Nej	Klæber
13	Isolering rørbøjning	Brunt pulver	Ja	Kiseldgur med amosit 10-20 %
Metode	DMA108 (NIOSH 9002)			
Bemærkning 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. Ved inhomogene prøver (f.eks prøver af gulve der består af flere belægningslag) skal prøvetageren være opmærksom på om tilstrækkeligt prøvemateriale af hvert 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.				

Resultater – PCB i fast stof											
Lab nr.	Prøve navn				PCB koncentration i mg/kg				Kommentar til prøvemateriale		
1	Fuge				146000						
2	Klæber under gulv				0,44						
4a	Gulvbelægning				12,3						
4b	Gulvklæber				166						
5	Vægmaling				2,03						
6	Vægmaling				2,58						
7	Vægmaling				11,0						
8	Vægmaling				9,55						
12	Vægmaling				23,5						
14	Vægmaling				60,5						
15	Klæber				2,82						
16	Element fuge				351000						
17	Vægmaling				96,0						
Metode	DMA102 (Udført akkrediteret, Akk. nr. 549)										
Bemærkning	Normalt anvendes følgende grænseværdier: • PCB indhold < 0,1 mg/kg betragtes som ikke PCB foruren • PCB indhold 0,1-50 mg/kg betragtes som foruren, men ikke farligt affald • PCB indhold > 50 mg/kg betragtes som farligt affald I.D.: Ikke detekteret over grænseværdien for den enkelte kongener										
Detaljeret PCB resultatskema											
	PCB Kongener (mg/kg)										
Lab nr.	28	52	101	118	138	153	180	Σ7PCB	Faktor	Total PCB indhold	
1	237	3240	6490	6930	6080	5280	810	29100	5,0	146000	
2	< 0,01	0,020	0,026	0,020	< 0,01	0,021	< 0,01	0,087	5,0	0,44	
4a	1,830	0,283	0,137	0,075	0,068	0,072	< 0,01	2,460	5,0	12,3	
4b	26,00	6,540	0,283	0,123	0,087	0,092	0,019	33,1	5,0	166	
5	0,013	0,069	0,115	0,080	0,062	0,054	0,012	0,405	5,0	2,03	
6	0,012	0,063	0,093	0,067	0,124	0,130	0,026	0,515	5,0	2,58	
7	0,079	0,289	0,369	0,152	0,506	0,656	0,149	2,200	5,0	11,0	
8	0,032	0,260	0,356	0,189	0,419	0,514	0,139	1,910	5,0	9,55	
12	0,276	0,950	1,820	0,193	0,479	0,918	0,057	4,690	5,0	23,5	
14	0,419	1,880	3,670	0,913	1,920	2,960	0,316	12,10	5,0	60,5	
15	< 0,01	0,057	0,150	0,020	0,122	0,159	0,056	0,564	5,0	2,82	
16	16,30	1080	9390	2750	20500	23000	13400	70100	5,0	351000	
17	0,154	2,060	6,960	0,946	3,180	5,430	0,463	19,2	5,0	96,0	
Bemærkning	Der benyttes en omregningsfaktor på 5 ifølge MST-7543-00007, 5. juli 2011. Detektionsgrænsen for den enkelte kongener: 0,01 mg/kg Den ekspanderede usikkerhed på den enkelte kongener er 25 %. Ved koncentrationer tæt på grænseværdien kan den ekspanderede usikkerhed dog være op til 35 %										

Resultater – Klorerede paraffiner i fast stof					
Lab nr.	Prøve navn	KP koncentration i %			Kommentar til prøvemateriale
		Kort	Mellem	Lang	
1	Fuge	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
16	Element fuge	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Metode	DMA104 (GC-FID)				
Bemærkning Klorerede paraffiner opdeles i forhold til deres kædelængde. Kortkædede: C ₁₀ -C ₁₃ Mellemkædede: C ₁₄ -C ₁₇ Langkædede: C ₁₈ -C ₂₀ Kortkædet klorerede paraffiner er deklareret som farligt affald i koncentrationer over 1 %.					

Resultater - 6 metaller (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) i fast stof								
Lab nr.	Prøve navn	Koncentration mg/kg						Kommentar til prøvemateriale
		Cd	Cr	Cu	Ni	Pb	Zn	
5	Vægmaling	< 0,3	< 15	< 30	< 30	< 40	28	6 metaller
18	Loftmaling	< 0,3	< 15	< 30	< 30	66	1280	
Metode	DMA101 (ICP-MS)							
Bemærkning								
Normalt anvendes følgende grænseværdier for deponi/forbrænding. Indhold over disse niveauer betragtes som farligt affald:								
Cadmium (Cd): 0,5 - 1000 mg/kg, Krom (VI) (Cr): 20 - 1000 mg/kg, Kobber (Cu): 500 - 2500 mg/kg								
Nikkel (Ni): 30 - 1000 mg/kg, Blv (Pb) : 40 - 2500 mg/kg, Zink (Zn): 500 - 2500 mg/kg								

Resultater - Kviksløv i fast stof			
Lab nr.	Prøve navn	Kviksløv koncentration i mg/kg	Kommentar til prøvemateriale
3	Maling	12,6	
9	Maling på søjle	4,13	
Metode	DMA101 (ICP-MS)		
Bemærkning			
Normalt anvendes grænseværdierne 1-1000 mg/kg (deponi eller forbrænding) og >1000 mg/kg (farligst affald).			

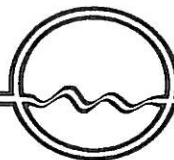
Bemærkning til grænseværdier: Hvis ikke andet er nævnt er de oplyste grænseværdier de værdier der anvendes i Københavns kommune. Andre kommuner kan anvende andre grænseværdier.

2014-07-08
Venlig hilsen



Kristoffer Kampmann

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har 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. DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.



Skelstedet 5, Trørød
DK- 2950 Vedbæk
(+45) 45662095
www.dma.nu

Analyserekvisition

Rekvirent / Rapport modtager		Faktura stilles til	
Firma:	ELF DEVELOPMENT	Firma:	
Adresse:	STRANDVEJEN 70, 2.sal	Adresse:	
Post nr. / By:	2900 HÆGERUP	Post nr. / By:	
Kontaktperson:	BRIAN GRUNDTVIG	Evt. kontaktperson:	
Telefon nr.:	12 88 86 60	Telefon nr.:	
E-mail: Rapporten sendes kun pr. e-mail	BGR@ELFDEVELOPMENT.DK	E-mail: Fakturaen sendes kun pr. e-mail	
Evt. kopi af rapport e-mailes til:		Evt. kopi af faktura e-mailes til:	

Sagsoplysninger (Sagsnavn / id / adresse for prøveudtagning o.l.)

KORSDALSKVARTERET (IKMA BYEN)

Prøvetype	Antal	Leveringsbetingelser		Udfyldes af laboratoriet	
		Normal 2-3 hverdage, asbest dog 1 hverdag	Haste Indenfor 24 timer, pristillæg 100%. Asbest indenfor 2 timer, pristillæg 50%	Analysedato	Initialer
Asbest - gel tape					
Asbest - materialprøve	7	X			
PCB - fuger/maling	7	X			
PCB - beton	1	X			
PCB - luft					
Klorerede paraffiner					
Bly	31	X			
Bly + lithopone					
6 metaller (Pb, Zn, Cu, Cr, Cd, Ni)					
Andet					

Bemærkninger

Udfyldes af laboratoriet			
Journal nr.		Dato (ved haste angiv tidspunkt)	Initialer
	Indgået		
	Sendt		

Prøvenavn	Prøvebemærkning (Materialetype, prøveudtagningssted o.l. der ønskes anført på rapport) (For luftprøver skal luftmængden angives)
1.	BYG V. GULV. ASBEST + PCB.
2	BYG V. GULV. ASBEST
3	BYG V. VÆGFLISE. BLY
4	BYG V. VÆG. BLY
5	BYG V. VÆGFLISE. BLY
6	BYG V. GULV. PCB + ASBEST
7	BYG V. GULV. ASBEST
8	BYG V. VÆG. BLY
9	BYG V. VINDUES FUGE. PCB
10	BYG T. VINDUES FUGE. PCB
11	BYG T. GULV. ASBEST
12	BYG T. VÆG. BLY
13A	BYG T. GULVKLINKE. BLY
13B	BYG B. FACADE. BLY
14	BYG B. VÆGKLINKE. BLY & ASBEST
15	BYG B. VÆG. BLY GULV ASBEST
16	BYG B. VÆG. BLY
17	BYG B. VÆGSØJLE. BLY
18	BYG B. VÆG. BLY
19	BYG A. VÆGSØJLE. BLY (samle prøve)
20	BYG A. VÆG. BLY
21	BYG C. VÆGSØJLE. BLY (samle prøve)
22	BYG C. VÆG. BLY
24	BYG D. GULV. ASBEST + PCB
25A	BYG D. VÆG. BLY
25B	BYG D. VINDUESFUGE. PCB
26	BYG L. FACADE. BLY
27	BYG K. KÆLDER VÆG. BLY
	SØJLE

[illegible]

ANALYSERAPPORT

Rekvirent	ELF Development Strandvejen 70, 2.sal 2900 Hellerup Att: Brian Grundtvig			
Sagsnavn/ref.	Korsdalskvarteret (IRMA Byen)			
Vor Journal nr.	18046			
Antal prøver og typer	Type	Antal	Type	Antal
	Asbest – geltape (DMA108)		6 Metaller (Pb,Zn,Cu,Cr,Cd,Ni) (DMA101)	
	Asbest – materialeprøve (DMA108)	8	Bly/PCB maling (DMA101/DMA102)	
	PCB – fast stof (ikke jord) (DMA102)	7	7 Metaller (6 met. + Hg) (DMA101)	
	PCB – luft (DMA103)		PCB/Klorerede paraffiner (DMA102/DMA104)	
	Klorerede paraffiner (DMA104)		PAH/Olie (DMA105/DMA106)	
	Bly (DMA101)	31	Ekstra prøveforberedelse	
Dato for modtagelse	2014-04-25			
Rapport version	1.0			

Resultater - Asbest i materialeprøver				
Lab nr.	Prøve navn	Analyseret materiale(r)	Asbest (ja/nej)	Kommentar til prøvemateriale
1	Byg. U, gulv	Klæber	Nej	Klæber
2	Byg. U, gulv	Klæber og afretning	Nej	Klæber og afretning
6	Byg. U, gulv	Mørtel	Nej	Mørtel
7	Byg. V, gulv	Klæber med bitumen	Ja	Bitumen med chrysotil 1-5 %
11	Byg. T, gulv	Klæber og afretning	Ja	Afretning med anthofyllit 1-5 %
14	Byg. B, vægklinke	Flise med klæber	Nej	Klæber
15	Byg. B, gulv	Klæber og afretning	Nej	Klæber og afretning
24	Byg. D, gulv	Støbning	Nej	Støbning
Metode	DMA108 (NIOSH 9002)			
Bemærkning 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. 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.				

Resultater – PCB i fast stof										
Lab nr.	Prøve navn				PCB koncentration i mg/kg			Kommentar til prøvemateriale		
1	Byg. U, gulv				I.D.					
6	Byg. U, gulv				0,21					
9	Byg. U, vinduesfuge				1,52					
10	Byg. T, vinduesfuge				I.D.					
24	Byg. D, gulv				I.D.					
25b	Byg. D, vinduesfuge				0,20					
33	Byg. K, gulv				39,5					
Metode	DMA102 (DS/EN ISO 15308, EPA 3550C)									
Bemærkning Normalt anvendes følgende grænseværdier: • PCB indhold < 0,1 mg/kg betragtes som ikke PCB forurennet • PCB indhold 0,1-50 mg/kg betragtes som forurennet, men ikke farligt affald • PCB indhold > 50 mg/kg betragtes som farligt affald I.D.: Ikke detekteret										
Detaljeret PCB resultatskema										
	PCB Kongener (mg/kg)									
Lab nr.	28	52	101	118	138	153	180	Σ7PCB	Faktor	Total PCB indhold
1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	-	-
6	< 0,01	0,024	0,018	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,042	5,0	0,21
9	0,022	0,122	0,088	0,034	0,018	0,020	< 0,01	0,303	5,0	1,52
10	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	-	-
24	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	-	-
25b	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,015	0,015	0,011	0,041	5,0	0,20
33	0,087	0,767	1,240	0,549	1,940	2,060	1,250	7,890	5,0	39,5
Bemærkning Hvis muligt identificeres en Aroclor og der omregnes herefter med følgende faktorer: Aroclor 1242/faktor 8,2 Aroclor 1248/faktor 5,3 Aroclor 1254/faktor 3,5 Aroclor 1260/faktor 3,0 Hvis der ikke kan identificeres en Aroclor benyttes en omregningsfaktor på 5 Detektionsgrænsen for den enkelte kongener: 0,01 mg/kg										

Resultater - Bly i fast stof			
Lab nr.	Prøve navn	Bly koncentration i mg/kg	Kommentar til prøvemateriale
3	Byg. U, vægflise	341	
4	Byg. U, væg	189	
5	Byg. U, vægflise	< 40	
8	Byg. V, væg	48	
12	Byg. T, væg	270	
13a	Byg. T, gulvclinke	< 40	
13b	Byg. B, facade	3200	
14	Byg. B, vægclinke	< 40	
16	Byg. B, væg	< 40	
17	Byg. B, vægsøjle	< 40	
18	Byg. B, væg	269	
19	Byg. A, vægsøjle (samleprøve)	3840	
20	Byg. A, væg	2340	
21	Byg. C, vægsøjle (samleprøve)	< 40	
22	Byg. C, væg	< 40	
25a	Byg. D, væg	< 40	
26	Byg. L, facade	401	
27	Byg. K, kælder, vægsøjle	< 40	
28	Byg. K, kælder, væg (samleprøve)	< 40	
29	Byg. K, væg	2610	
30a	Byg. M, væg	51	
30b	Byg. K, væg	< 40	
31	Byg. M, væg	< 40	
32	Byg. M, gulv	< 40	
33	Byg. K, gulv	158	
34	Byg. O, væg	765	
35	Byg. R, gulv	< 40	
36	Byg. R, væg	< 40	
37	Byg. Q, væg	< 40	
Metode	DMA101 (ICP-MS)		
Bemærkning	Normalt anvendes grænseværdierne 40-2500 mg/kg (deponi eller forbrænding) og >2500 mg/kg (farligt affald).		

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.

2014-04-30
Venlig hilsen



Kristoffer Kampmann

Ansvar: Ved indleverede prøver til analyse er DMA kun ansvarlig for selve laboratorieanalysen af den enkelte prøve. Således har 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. DMA er heller ikke ansvarlig for de praktiske handlinger på byggepladsen som modtageren af analyseresultatet udfører som konsekvens af resultatet.