

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



Region Halland

HSH Evakuering Norrebo

MILJÖINVENTERING

2025-09-30

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn			Sida (sidor)
	HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			2 (37)
Handläggare	Dokument	Status	Datum	Rev
E.Mortensen	Rapport	Upprättad	2025-09-30	Rev datum

Projektnamn	HSH Evakuering Norrebo
Fastighetsbeteckning	Ekan 15
Objektets adress	Stridbecksliden 5, 302 33 Halmstad
Beställare	Region Halland Box 517 301 80 HALMSTAD
Beställarens representant	Marcus H Sjöström
Konsult	CA consultadministration ab Brogatan 23 302 42 Halmstad
Handläggare/upprättad av	Emelie Mortensen emelie.mortensen@caconsult.se 035-240 08 93
Inventering utförd av	Emelie Mortensen och Camilla Ståhlberg
Granskad av	Camilla Ståhlberg
Datum	2025-09-30
Revidering	
Revideringsdatum	
Uppdragsnummer	801474.893

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 3 (37)
				Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

1 SAMMANFATTNING

CA consultadministration ab har inför förstudie utfört en miljöinventering av Norrebo. Material som påträffats under inventeringen och som kategoriserats som farligt avfall eller av andra orsaker kräver separat hantering, inkluderar:

Tabell 1.

Ämne	Material
Asbest	Branddörrar
(Sanering krävs i samband med åtgärd)	Undertaksplattor av eternit
	Golvplattor
	Fogmassa
	Kitt nedan fönster
	Rörböjar
	Papp till klaffventiler
	Skyddsrum: Gas- och dimfilter (innehåller även metaller)
	Svartlim
	Ventilationskanaler av eternit
	Björnplugg
Asbest, klorparaffiner och ftalater	Vinylplastplattor och golvplastmattor
Bromerade flamskyddsmedel	Cellplastisolering
Brandsläckare	Skum-, pulver och koldioxidsläckare
CFC, HCFC & HFC (Freoner)	Köldmedium i äldre kyl- och frysenheter
Elavfall	Kablar, armaturer och elinstallationer
Ftalater	Golvplastmattor
Ftalater och klorparaffiner	Golvplastmattor
	Isolerglasrutor
Ftalater och zink	Vägglistor
Metaller	
Bly, barium mm.	Kakel med halt bly respektive barium motsvarande IFA-halter
Bly	Blydiktade avloppsrör
Koppar	Vattenledningsrör, plåtinklädnader i fasad
Krom sexvärt	Betong MKM-massor
Kviksilver	Lysrör
Olja	Dörrstängare
PAH	Bjälklagsfyllning farligt avfall map PAH-H (innehåller även metaller och aromater)
	Papprester farligt avfall map PAH-er. Blandat med lösullisolering på vind.
PCB	Golvfärg på betong i halter motsvarande IFA
PVC	Rör, lister m.m.

Tabell 1. Resultat Material som klassas som farligt avfall eller kräver separat hantering

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 4 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Fullständig översikt över konstaterat och eftersökt material finns i *tabell 2* under *Resultat*.

Vidare bör nedanstående bevakas i samband med åtgärd:

- En del rum har inte kunnat kontrolleras i samband med rivningen då dom varit låsta. Dessa rum behöver undersökas innan rivning, bland annat med avseende på asbest i eventuella rörböjar, klaffluckor, skivor, fix och fog, lim eller mattor, mjukgörare i mattor och annat material som kan utgöra farligt avfall eller kräva särskild hantering. Se markering på ritning i bilaga 1.
- På grund av pågående verksamhet har provtagning och håltagning varit begränsad i delar av byggnaderna. Kompletterande provtagning behöver utföras i dessa utrymmen med avseende på eventuella dolda material. Även befintliga ytskikt kan behöva provtas i dessa utrymmen i viss mån, exempelvis fix och fog vid kakel och klinker. Mindre utrymmen så som wc'n behöver undersökas med avseende på asbest i eventuell avjämningsmassa.
- Ev. förekomst av ytterligare björnplugg innehållande asbest behöver utredas vidare och kartläggas innan rivning. Samtliga björnpluggar antas innehålla asbest och hanteras separat om inte ytterligare provtagning visar annat.
- Bjälklagsfyllning i by 112 behöver provtas innan rivning för korrekt avfallsklassificering. I nuläget har endast provtagning utförts i by 111.
- Förekomst av eternitkanaler innehållande asbest behöver utredas närmare då detta noterats i källaren i byggnad 112.
- Eternitplattor innehållande asbest har noterats i delar av taket i rum 09015 by 111. Exakt mängd och utbredning är ännu ej kartlagt.
- Analys av mjukgörare i golvplastmattor har begränsats till mattor som förekommer i större mängder. Det förekommer också många olika typer av andra plastmattor som inte analyserats för mjukgörare. Dessa antas utgöra farligt avfall med avseende på ftalater och klorparaffiner. Ibland påverkar även halten klor möjligheten för mottagare att ta emot plastmattor. Detta är i nuläget analyserat för en del av golvplastmattorna, men inte alla. Stäm av eventuell kompletterande provtagning med mottagaren i god tid.
- Observera att vinylplastplattor utgör farligt avfall både med avseende på mjukgörare och asbest eftersom plattorna i sig innehåller mjukgörare (klorparaffiner och ftalater) och att underliggande svartlim innehåller asbest. Klorhalt är inte analyserat. Stäm av hantering och eventuell kompletterande provtagning med mottagaren i god tid.
- Kompletterande provtagning av takpapp behöver göras när förstörande provtagning är möjlig.
- Isolerglasrutor antas utgöra farligt avfall med avseende på ftalater/klorparaffiner i tätningsslist/lim om inte kompletterande provtagning görs som visar annat. Överväg provtagning av de tre typer av fönster som förekommer i byggnaden i samband med demontering för att utreda om några sorter utgör icke farligt avfall istället.
- Delar av källargolven är målade med en färg som innehåller PCB i halter under gränsen för farligt avfall, men över riktvärdet för MKM. Exakt utbredning är ännu inte kartlagd. Stäm av med mottagaren av betongen om separat hantering krävs av färgen eller om den kan skickas med betongmassorna.
- Observera att denna rapport endast omfattar material som kategoriseras som farligt avfall eller av andra orsaker kräver separat avfallshantering. Inventering av material som kan användas för materialåteranvändning, återvinning eller energiåtervinning behöver inventeras inför framtagandet av rivningsplan.
- Skulle förorening i mark påträffas ska miljöförvaltningen informeras omgående, oavsett om det varit känt sedan innan att platsen kan tänkas vara förorenad. Inför en eventuell avhjälpandeåtgärd ska en anmälan skickas in till miljöförvaltningen senast 6 veckor innan arbetet påbörjas.

Entreprenören ska omgående informera beställaren vid misstanke om förekomst av miljöstörande ämnen/material utöver de som finns konstaterat i denna rapport. Eventuella åtgärder bestäms i samråd med beställaren.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 5 (37)
				Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Innehållsförteckning

1	SAMMANFATTNING	3
	BAKGRUND	6
2	BESKRIVNING AV BYGGNADERNA	6
3	AVGRÄNSNINGAR	7
4	METOD	7
4.1	METOD PCB-INVENTERING	8
5	RESULTAT	9
5.1	TABELL 2. RESULTAT MILJÖINVENTERING	10
6	OMHÄNDERTAGANDE AV AVFALL	32
7	ALLMÄN INFORMATION MILJÖ- OCH HÄLSOSTÖRANDE ÄMNEN	33
7.1	ASBEST	33
7.2	BRANDSLÄCKNINGSGRÄNSUTRUSTNING (HALON M.M.)	33
7.3	BROMERADE FLAMSKYDDSMEDEL	34
7.4	CFC, HCFC OCH HFC (FREONER)	34
7.5	ELEKTRISKT OCH ELEKTRONISKT AVFALL	34
7.6	FTALATER	34
7.7	KLORPARAFFINER	34
7.8	METALLER	35
7.9	OLJA	35
7.10	PAH	35
7.11	PCB	36
7.12	POLYVINYLKLORID (PVC)	36
7.13	RADIOAKTIVA ÄMNEN (JONISERANDE STRÅLNING)	36
7.14	TRÄIMPREGNERING	37
7.15	ÖVRIGA MATERIAL	37
BILAGA 1	Ritningar	13 SID
BILAGA 2	Foton	24 SID
BILAGA 3	Analysresultat	51 SID
BILAGA 4	Destruktion av gas- och dimfilter MSB	2 SID

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 6 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

BAKGRUND

Byggnad 111 och 112 (Norrebo) på Hallands sjukhus Halmstad (HSH) ska rivas. Inför förstudie har CA consultadministration ab utfört miljöinventering 2025-06-10, 2025-06-17, 2025-06-25, 2025-08-20 och 2025-08-27. Resultatet i denna rapport kan ligga till grund för upprättande av kontrollplan. En sådan säkerställer att avfall inklusive farligt avfall hanteras på ett korrekt sätt.

En miljöinventering innefattar en kartläggning av miljöstörande avfall som förekommer/kan förekomma i lokalerna. Vissa mängder har uppskattats, men måste verifieras i samband med rivningssarbetet /eventuellt saneringsarbete.

Viktigt är också att i byggskedet kontrollera att inventeringen fortfarande är aktuell med avseende på rivningens omfattning.

2 BESKRIVNING AV BYGGNADERNA

Byggnad 111 vid HSH uppfördes år 1935 och är i 5 plan med källare och har en fasad av tegel. Invändiga renoveringar har skett kontinuerligt. Till största del utgörs fönster av äldre träfönster med murbruk runt omkring. Mindre antal isolerglasrutor förekommer. Stomme består av tegel/trä, bjälklag av betong/trä, takkonstruktion av trä och taket är täckt med tegelpannor. Invändiga ytskikt består i huvudsak av golvplastmattor på golv, målade väggar med stänkskydd av kakel. Ventilation sker via fläktssystem.

Byggnad 112 vid HSH uppfördes år 1957 och är i 5 plan med källare och har en fasad av tegel. Invändiga renoveringar har skett kontinuerligt. Till största del utgörs fönster av äldre träfönster med murbruk runt omkring. Mindre antal isolerglasrutor förekommer. Stomme består av betong, bjälklag av betong, takkonstruktion av trä och taket är täckt med tegelpannor. Invändiga ytskikt består i huvudsak av golvplastmattor, klinker och vinylplastplattor på golv, målade väggar med stänkskydd av kakel. Ventilation sker via fläktssystem.



Figur 1 situationsplan över Ekan 15 med inventerade byggnader markerade (byggnad 111 och 112). Gul linje anger fastighetsgräns.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 7 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

3 AVGRÄNSNINGAR

Inventeringen har omfattat alla delar av byggnaderna utvändigt och invändigt inklusive källare och tak, se markering av inventerade byggnader i figur 1 ovan.

Trots att dolda miljöstörande material har eftersökts finns alltid risk för att ytterligare dolda miljöstörande material påträffas vid framtida demontering eller rivning, exempelvis ovan fasta undertak, bakom fasadskivor och i bjälklag.

Många utrymmen var låsta eller inhyste pågående verksamhet och kunde inte fullt ut inventeras. Se markerad utbredning i bilaga 1. Dessa utrymmen behöver utredas vidare då möjligheten till förstörande provtagning varit begränsad. Risk för asbest i material så som plastmattor, svartlim och ytbetong har därför undersökts genom stickprov och okulär kontroll. För en del material har inte exakta mängder ännu fastställts. Kompletterande undersökning behöver göras för dessa, se tabell 2 nedan.

Dolt miljöstörande material i mark, exempelvis kulvert, har inte eftersökts. Fyllning av bjälklag har inte undersökts i by 112. Förekomst av farliga ämnen såsom asbest, metaller och PCB i elektrisk och elektronisk utrustning har inte kontrollerats. Sådana produkter lämnas hela till godkänd förbehandlare av elavfall.

I byggnaderna finns olika typer av plastmattor från olika år. Totalt har sex stycken typer provtagits och analyserats för mjukgörare. Övriga plastmattor på golv antas i nuläget utgöra farligt avfall med avseende på mjukgörare. Kompletterande provtagning kan göras vid behov i samråd med mottagaren i samband med åtgärder.

Äldre ventilationskanaler av eternit har noterats och antas vara allmänt förekommande. Utbredning får utredas närmare innan åtgärd. Samma sak vad gäller förekomst av björnplugg innehållande asbest, som noterats vid ett par ställen.

För isolerglasrutor har märkning och årtal lästs av för samtliga rutor. Tre olika typer har noterats. Dessa har jämförts med provtagning som gjorts för andra rutor i andra sammanhang. Eftersom förekomst av klorparaffiner och ftalater är vanligt i isolerglasrutor antas detta finnas i halter motsvarande farligt avfall om inte provtagning görs som visar annat. Asbest och PCB misstänks inte förkomma i rutorna.

Inventeringen omfattar inte fukt, mögel och skadedjur, inte heller verksamhetens utrustning eller avfall.

4 METOD

Som underlag för inventering har plan- och fasadritningar från beställaren använts. Tidigare rapporter *PCB-inventering HSH by 003111* daterad 2018-09-17, *PCB-inventering HSH by 003112* daterad 2018-09-17 och *Komplettering till PVB-inventering HSH by 111 och 112 Ekan 15* daterad 2020-11-17 upprättade av CA har också granskats. Historik om byggnaden har inhämtats genom beställaren.

Miljöinventeringen har varit okulär med provtagning av material i byggnaderna och utfördes med förutsättningen att byggnaden ska totalrivras. För närmare beskrivning av tillvägagångssätt för inventering av PCB, se stycke 5.1 nedan.

Prover har tagits på material som misstänks innehålla miljö- eller hälsostörande ämnen, se markering på ritning i *bilaga 1*. Där förekomst av miljöstörande ämnen har konstaterats, har detta noterats under sammanfattning *tabell 1* samt resultat i *tabell 2*.

Dolda miljö- eller hälsostörande material, såsom inbyggda asbesthaltiga skivor, plastmattor och svartlim, eftersöks stickprovsmässigt genom håltagning i synligt fasad- respektive golvytskikt.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 8 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

4.1 Metod PCB-inventering

Inventering av PCB omfattar fogmassor, golvmassor, isolerrutor samt kondensatorer i elektriska och elektroniska produkter så som lysrörsarmaturer. Utförandet följer nedanstående metod:

- Prover tas på alla typer av fogmassa med risk för PCB-innehåll, dvs alla fogtyper i byggnadsdelar som uppförts eller renoverats under åren 1956-1975.
- Fogmassa av silikon eller polyuretan, vilket ofta förekommer i badrum, kök och på plastmattor provtas generellt inte, såvida inte misstanke om återkontaminering finns.
- Nyare mjukfog provtas om det i samma placering finns risk att det tidigare använts fogmassa med PCB. I sådana fall kan PCB ha spridits till den nyare fogmassan.
- Prov tas för analys i minst två till tre punkter per typ av fogmassa. Vid provtagning av fåtal fogmeter eller fogrester kan färre antal prov tas. Fler prov tas om antal fogmeter överskrider 50 m.
- Proven sammanförs ibland till ett samlingsprov, och analyseras ibland enskilt beroende på typ av fog och placering. Samlingsprov där man blandar olika typer av fogmassa används inte.
- Prov tas i alla väderstreck där det finns fogmassa och analyseras vanligtvis separat per väderstreck.
- Vid tveksamheter kring halter som närmar sig 50 mg/kg eller 500 mg/kg utökas provtagning för att säkerställa bedömning av halt.
- Kontroll av eventuell dold fogmassa görs genom att exempelvis fönsterbleck, trösklar samt lister vid dörrar och fönster bänds upp i utvalda placeringar. Kontroll sker även, om möjligt, ovan undertak.
- Alla massagolv som riskerar vara av äldre typ provtas. Provtagning görs även vid risk för förekomst av äldre golv under synligt nyare golv.
- Risk för PCB i isolerglasrutor identifieras genom att varje fönsters datering och fabrikat på distansprofil läses av och jämförs med uppgifter om PCB-innehåll enligt information från Svensk planglasförening. I de fall distansprofil inte är årtalsmärkt kontakts om möjligt leverantören eller tillverkaren för att via etiketter eller andra kännetecken utreda årtal och risk för PCB-innehåll. Fönster som inte kan dateras och leverantörsbestämmas antas innehålla PCB.
- Elektrisk och elektronisk utrustning kontrolleras okulärt utifrån ålder och typ av kondensator. I de fall äldre lysrörsarmaturer hittas öppnas om möjligt dessa för att kontrollera typ av kondensator som finns i armaturen mot uppgifter om PCB-innehåll. Lysrörsarmaturer som inte kan dateras antas innehålla PCB.
- Vid risk för PCB märks respektive fönster med etikett "risk PCB-innehåll". Gällande el-produkter sätts istället en etikett vid el-centralen.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn			Sida (sidor)
	HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			9 (37)
Handläggare	Dokument	Status	Datum	Rev
E.Mortensen	Rapport	Upprättad	2025-09-30	Rev datum

5 RESULTAT

I tabellen nedan listas resultatet av miljöinventeringen. Se även ritningar med provtagningspunkter i *Bilaga 1* samt foton i *Bilaga 2*. Hantering finns till viss del beskrivet under *Allmän information om miljö- och hälsostörande ämnen*. Vid osäkerheter stäms hantering av med tänkt avfallsmottagare.

Fogmassa med innehåll av PCB över gränsen för farligt avfall, redovisas i tabell nedan.

Ämnen som används i träskyddsmedel, såsom arsenik, koppar, kreosot, krom, pentaklorfenol, redovisas i kolumnen *Ämne* under *Träimpregnering* i tabell 1.

El-avfall kan innehålla t.ex. asbest, bly, CFC, HCFC, kvicksilver, olja, stenkolstjära och redovisas i kolumnen *Ämne* under *El-avfall*.

Material såsom exempelvis kakel som analyserats med avseende på flera olika sorters metaller redovisas under *Ämne* som *Metaller*. Undersökning av en specifik metall redovisas i stället som ämnets namn, t ex bly eller krom, under samma kolumn.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

5.1 Tabell 2. Resultat miljöinventering

Ämne	Eftersökta material	Noterat vid inventering	Placering med förekomst av noterat ämne/material	Mängd	Provtaget	Avfallskod	Övrigt
Röda rutor: Påträffat ämne. Farligt avfall eller kräver separat hantering. Grå rutor: Ämne ej påträffat eller ej misstänkt, alternativt halter som ej kräver separat hantering. Vita rutor: Ej undersökt alternativt bevaka vid rivning Asterisk (*) = avser farligt avfall							
Arsenik	Betong	Nej			Nej	17 01 01 eller 17 01 06*	Arsenik har analyserat i betong. Samtliga halter arsenik ligger under riktvärdet för KM och MRR (10 mg/kg). Däremot finns betong som innehåller krom, se rubrik krom där även halterna för arsenik i betongen redovisas.
Asbest	Branddörrar (isolering)	Ja	Förekommer generellt på samtliga plan i båda byggnaderna.	13 st i by 111 5 st i by 12	Nej	17 06 01*	Kassering sker av hela dörrar
Asbest	Bruk	Nej	Asbest har analyserats för bruk runt dörr på fasad mot öster i byggnad 112. Bruket innehåller inte asbest. Analys av asbest i intilliggande bruk/puts har även gjorts i samband med Bruksspecialistens analys av tegel utvändigt och invändigt i båda byggnaderna. Ingen asbest har konstaterats i något av provena.		Ja		Se bilaga 1 i separat rapport Återbruksinventering Norrebo 2025-09-30 upprättad av CA consultadministration ab.
Asbest	Eternitplattor, -skivor	Ja	Undertaksplattor av eternit har noterats i delar av taket i rum 09015 by 111. Exakt mängd och utbredning är ej kartlagt. Se foto i bilaga 2. Kompletterande undersökning avseende eternitplattor behöver göras i de utrymmen som inte varit tillgängliga vid inventeringstillfället, se ritningsbilaga. Det förekommer också golvplattor som innehåller asbest i svartlim och möjligen även i själva golvplattan. Dessa finns redovisade under rubriken svartlim.	Ej mängdat	Nej	17 06 05*	Hanteras hela

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Ämne	Eftersökta material	Noterat vid inventering	Placering med förekomst av noterat ämne/material	Mängd	Provtaget	Avfallskod	Övrigt
Asbest	Fogmassa	Ja	Fogmassa innehållande asbest har konstaterats utvändigt i östra och västra fasaden till by 112, se utbredning i Bilaga 1 ritning. Se prov: Ö:1 Vid kopparplåt i fasad. Fog ljusgrå mjuk/porös. Ö:2 Mellan panel och tegel. Fog ljusgrå hård. V:1 Ovan droppbleck. Mot tegel. Fog ljusgrå seg/porös.	23,5 lpm	Ja	17 06 05*	Samma typ av fog är analyserad i samband med tidigare PCB-inventering (PCB-inventering HSH by 003111 daterad 2018-09-17 och PCB-inventering HSH by 003112 daterad 2018-09-17). Ingen PCB har då detekterats, inte heller några halter klorparaffiner över 1000 mg/kg. Även fogmassa som är fri från asbest har konstaterats. Se bilaga 1 ritning.
Asbest + PCB	Fogmassa/kitt	Nej			Ja	17 06 05*. Och 17 09 02*Obs! Dubbel avfallskod.	Samtliga fogmassor och kitt som misstänks för PCB respektive asbest är provtagna. Ingen fogmassa innehållande både asbest och PCB har konstaterats. Däremot förekommer fogmassa och kitt innehållande asbest, se ovan. Avfall som innehåller både asbest och PCB kräver separat hantering. Detta ska enligt slutmottagaren Fortum Waste Solutions lämnas i fat med maxhöjd 95 cm, maxdiameter 65 cm, maxvikt 150 kg uppmärkt med PCB och asbest. Isolerglasrutor innehållande PCB ska hanteras hela se rubriken PCB nedan.
Asbest	Färg och fyllmedel	Nej			Nej	17 06 05*	
Asbest	Fönsterbänkar	Nej			Nej	17 06 05*	Behandlas hela
Asbest	Fönsterkitt	Ja	Asbest har konstaterats i fönsterkitt utvändigt i östra och västra fasaden till by 112, se utbredning i Bilaga 1 ritning. Se prov: Ö :7 + V:7. Nedan fönster. Fönsterkarm/plåt. Kitt vitt sprött. Innehåller asbest	87,5 lmp	Ja	17 06 05*	Även andra typer av kitt som är fria från asbest förekommer, se bilaga 1 ritning.
Asbest	Gnistskydd i elinstallationer	Nej			Nej	16 02 13*	Hela el-produkten behandlas som el-avfall

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Ämne	Eftersökta material	Noterat vid inventering	Placering med förekomst av noterat ämne/material	Mängd	Provtaget	Avfallskod	Övrigt
Asbest	Isolering med sprutasbest (t.ex. kring stålkonstruktioner)	Nej			Nej	17 06 01*	
Asbest	Isoleringsmaterial t.ex. kring kyl- och värmerör (såsom rörböjar)	Ja	Rörböjar innehållande asbest förekommer generellt i båda byggnaderna. Kompletterande undersökning behöver göras i utrymmen som varit låsta och därför inte kontrollerats ännu.	Noterade hittills: By 111 61 st By 112 61 st	Nej	17 06 01*	
Asbest	Fix och fog vid kakel/klinker	Nej	Fix och fog vid kakel/klinker är provtaget och innehåller inte asbest. Kompletterande undersökning kan behöva göras i de utrymmen som var låsta vid inventeringen och därför inte kunnat undersökas, samma sak vad gäller utrymmen som inte kunnat kontrolleras map dolda ytskikt.		Ja	17 06 05*	Provtagning av fix och fog vid vitt kakel i båda byggnaderna har gjorts, även vid beige klinker i byggnad 111 och vid gråspräcklig klinker i by 112. Inget av proverna innehåller asbest, se ritningsbilaga och analysbilaga. Observera att björnplugg innehållande asbest har noterats i kakel och att förekomst av det behöver utredas vidare, se rubrik asbest, björnplugg. Kakel kräver också separat hantering med avseende på metaller. Se rubrik metaller, kakel klinker.
Asbest	Magnesitmassa som avjämningsmassa i wc, garderober eller andra mindre utrymmen	Nej	Asbest ej konstaterat i det prov som är analyserat, men behöver utredas vidare i mindre utrymmen som wcn efter att verksamheten flyttat ut.		Ja	17 06 05*	Provtagning av ytbetong är utförd i ett utrymme i by 112, se prov: 12028:1. Brunt lim + ytbetong dolt under golvplastmatta med beige lim. Innehåller ej asbest.
Asbest	Packningar i pannor och rörsystem	Nej			Nej	17 06 01*	
Asbest	Papp, t.ex. i klaffventiler	Ja	Papp vid klaffventiler som erfarenhetsmässigt brukar innehållas asbest förekommer generellt i båda byggnaderna. Mängd ej kartlagt då det finns låsta utrymmen som behöver inventeras och då det fanns verksamhet i byggnaden vid tillfällena för inventeringen.	Noterade hittills: By 111 31 st By 112 2 st	Nej	17 06 05*	
Asbest	Papp vid isolering	Nej	Papp vid isolering är analyserat på vinden i både byggnad 111 och 112. Asbest har ej påvisats.		Ja		Observera att pappen som ligger i lösa bitar blandat med isoleringen på vinden i by 111 utgör farligt avfall avseende PAHer, se rubrik PAH.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Ämne	Eftersökta material	Noterat vid inventering	Placering med förekomst av noterat ämne/material	Mängd	Provtaget	Avfallskod	Övrigt
Asbest	Skyddsrum: Gas- och dimfilter.	Nej, men antas förekomma	Skyddsrum förekommer i källaren i by 112. Detta har varit låst vid inventeringen och har därför inte undersökts. Gas- och dimfilter antas finnas i skyddsrummet. Dessa antas innehålla asbest (krokidolit) och metaller (koppar, silver och krom) enligt bifogat dokument från MSB.	Ej mängdat	Nej	17 04 09*	Ska hanteras som farligt avfall med avseende på asbest och metaller och lämnas till godkänd mottagare för destruktions enligt bifogad handling från MSB i bilaga 4.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Asbest	Svartlim, tjärlim ex i golv	Ja	Svartlim innehållande asbest har konstaterats i by 111 på plan 12 och i byggnad 112 på plan 09 och 12. Se prov: By 111 12012:1 Under brunprickig ljus golvplastmatta. Brunstrimmig golvplastmatta+svartlim. Både matta och lim innehåller asbest. By 112 09005:1 Dold linoleum gråspräcklig. Svartlim. Innehåller asbest Denna matta ligger dold under golvplastmatta som ska hanteras som FA med avseende på klorparaffiner och ftalater, se prov 10017:1 i by 112. 09003:1 + 09008:1 Vinylplastplatta mörkbeige + svartlim Svartlim innehåller asbest Vinylplastplatta är farligt avfall med avseende på klorparaffiner och ftalater. 12008:3 Golvplatta stenimitation + svartlim Svartlim innehåller asbest, eventuellt även plattan. Samma typ av platta förekommer i rum 11012 i by 111 och i rum 09002 by 112. Denna antas innehålla asbest om inte kompletterande provtagning visar annat. Analys av svartlim där asbest inte påvisats har gjorts i by 112 på plan 11, se prov: 09024:1 Vinylplastplatta ljusbeige + svartlim Farligt avfall med avseende på klorparaffiner och ftalater. OBS! Svartlim klassas ändå som asbest av försiktighetsskäl, då prov 09003:1 + 09008:1 och 09005:1 påvisat asbest i samma typ av underlag.	Total mängd: 216 m² 5,25 m² 41 m² 104 m² 7,36 m² 2,5 m² 56 m²	Ja	17 06 05*	Sanering av svartlim krävs i by 111 på plan 12 och i by 112 på plan 9 och 12. Kompletterande undersökning krävs för utrymmen som var låsta vid inventeringen samt utrymmen som inte kunnat kontrolleras map dolda ytskikt pga pågående verksamhet. Se bilaga 1.
--------	-----------------------------	----	---	--	----	-----------	---

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

			Prover där asbest ej noterats: By 111 10003:1 + 10027:1 + 10021. Under dold linoleum. Brunt lim Ej asbest 10019:1 + 10022:1. Under dold linoleum Underlagspapp+svartlim Ej asbest 11003:2 Svartlim + underlagspapp. Under linoleum. Ej asbest 11025:1 Garderob. Golvmatta brun på väv + underlagspapp med lim. Ej asbest 12005:1 Mörkbrunt lim under dold linoleum. Ej asbest By 112 11031:2 Svartlim under synlig golvplastmatta Ej asbest 10042:1+12018:1. Mörkbrunt lim under dold linoleum. Ej asbest 12028:1. Brunt lim + ytbetong dolt under golvplastmatta med beige lim. Ej asbest 12003:1+12006:1. Svartlim på betonggolv dolt under ytbetong under golvplastmatta. Ej asbest				
Asbest	Tätningssmassa runt ventilationskanaler av plåt	Nej	Äldre kitt på ventilationskanaler har inte noterats. Om äldre typer av kitt på ventilationskanaler skulle påträffas behöver detta analyseras för asbest. Kompletterande undersökning behöver göras i utrymmen som varit låsta vid inventeringen.		Nej	17 06 05*	Tätning kring vent.don har analyserats i by 112 plan 009 och innehåller inte asbest.
Asbest	Ventilationskanaler av eternit	Ja	Äldre ventilationskanaler av eternit har noterats i by 111 på plan 09. Utbredning ej kartlagt.	Ej mängdat	Nej	17 06 05*	
Asbest	Våtrumstapet/ Väggplastmatta	Nej			Nej	17 06 05*	Inga väggplastmattor noterade i undersökta utrymmen.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Asbest	Björnplugg	Ja	Noterat i by 112 på plan 10 och 12. Antas förekomma generellt i båda byggnaderna. Se prov: 10045:2. Vägg. Hål i vitt kakel. Björnplugg. Innehåller asbest 12008:2. Vägg, hål i kakel. Björnplugg Innehåller asbest	Noterat hittills i 2 st rum	Ja	17 06 05*	Observera att fullständig utredning av förekomst av björnplugg inte gjorts i detta skede. Förekomst av ytterligare björnpluggar behöver kontrolleras innan rivning. Samtliga björnpluggar antas innehålla asbest och hanteras som farligt avfall om inte ytterligare provtagning visar annat.
Asbest, klorparaffiner och ftalater	Golvplastmattor	Ja	Dold golvplastmatta i by 111 rum 12013 Ståd innehåller asbest i både matta och svartlim enligt uppgift från laboratoriet. Se prov: 12012:1. Under brunprickig ljus golvplastmatta. Brunstrimmig golvplastmatta+svartlim. Då mattan inklusive ovanpåliggande golvplastmatta endast förekommer i mindre omfattning är dessa inte analyserade för mjukgörare eller klor. Dessa antas utgöra farligt avfall även med avseende på ftalater och klorparaffiner. Utbredning av denna matta är inte helt klarlagd då intilliggande våtutrymmen var i bruk i samband med inventeringen. Detta behöver klargöras innan rivning. Eventuell förekomst av ytterligare golvbeläggning innehållande asbest behöver också utredas i de utrymmen som varit låsta, och i de utrymmen som ännu inte kunnat kontrolleras map dolda ytskikt, se ritningsbilaga.	5,25 m2	Ja	17 06 05* och 17 02 04*	Hanteras som farligt avfall med avseende på både asbest, ftalater och klorparaffiner om inte kompletterande provtagning görs som visar annat. Stäm av behov av eventuell kompletterande provtagning med mottagaren i god tid. Observera att asbest även konstaterats i svartlim under vinylplastplattor som utgör farligt avfall med avseende på ftalater och klorparaffiner, se rubrik svartlim, respektive ftalater klorparaffiner asbest. I övrigt har ingen asbest påvisats i något av de analyserade provena, se ritningsbilaga.

Bilaga 3: Miljöinventering

[illegible]

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Blyföroreningar	Fogmassa	Ja	Bly är analyserat för fem typer av fogmassor. Inga halter av farligt avfall har påvisats. Se prov: S:2 Nedan fönster. Tegel/profilerad plåt. Fog vit fast/elastisk. Blyhalt: 3,49 mg/kg S:4 Vid fönster. Bleck/tegel. Fog beige mjuk. Blyhalt: 16,3 mg/kg. V:5 Vid dörr. Träkarm/tegel. Fog brun mjuk elastisk. Blyhalt: <1,00 mg/kg V:8 Runt lucka. Tegel/plåt. Fog grå mjuk. Blyhalt: 8,52 mg/kg. 12027:1. Runt fönsterparti. Fönstersmyg/träkarm. Fog vit mjuk elastisk. Blyhalt 270 mg/kg.	Ej mängdat	Ja	08 04 10	De fogmassor som analyserats för bly utgör inte farligt avfall, varken med avseende på bly, PCB, klorparaffiner eller asbest. Gränsvärde för bly: FA: 2 500 mg/kg Notera att särskilda arbetsmiljöregler gäller vid arbete som rör bly. Enligt AFS 2023:15 är arbetsgivaren skyldig att göra en riskbedömning. Även om exponeringen bedöms som försumbar ansvarar arbetsgivaren för att sådana skäl dokumenteras skriftligt.
Blyföroreningar	Plastmatta	Ja	Bly har analyserats i flera typer av golvplastmattor, samtliga halter ligger under gränsen för farligt avfall med avseende på bly. Se prov: Golvplastmatta brunmelerad, ljus Halt bly: 879 mg/kg Golvplastmatta brun och gråmelerad, ljus. Halt bly: 1 530 mg/kg Golvplastmatta grovgråmelerad Halt bly: 880 mg/kg För övriga plastmattor har enbart lägre halter bly uppmätts.		Ja	17 02 04*	Provtagna plastmattor utgör inte farligt avfall med avseende på bly, däremot utgör plastmattor farligt avfall map mjukgörare och till viss del även asbest. Se rubrik asbest respektive klorparaffiner och ftalater. Gränsvärde farligt avfall bly: 2500mg/kg

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bromerade flamskyddsmedel	Cellgummiisolering (svart kylisolering) typ Armaflex eller andra kondensisoleringar med bromerade flamskyddsmedel.	Nej			Nej	17 06 03* 17 06 04	
Bromerade flamskyddsmedel	Cellplastisolering (t.ex. vit mjuk isolering runt kopparrör)	Nej/Ja	Ej noterat vid inventering, men förutsätts förekomma allmänt i byggnaderna.	Ej mängdat	Nej	17 06 03*	All eventuell cellplastisolering kring kopparrör hanteras som farligt avfall map bromerade flamskyddsmedel om inte provtagning görs som visar annat.
Bromerade flamskyddsmedel	Textilier, t ex heltäckningsmattor	Nej	En typ av filtmatte i by 111 på plan 12 är analyserad för bromerade flamskyddsmedel och innehåller inte det. I övrigt förekommer inga textilier eller heltäckningsmattor som misstänks innehålla detta.		Ja	17 09 03* eller (17 09 04)	
CFC, HCFC, HFC (som köldmedium)	Kyl- och frysenheter	Ja	By 111 plan 12, 12009	2 st	Nej	20 01 23*	
CFC, HCFC, HFC (som köldmedium)	Kylanläggningar, luftkonditioneringsaggregat	Nej			Nej	16 02 11* 20 01 23*	Eventuella kylanläggningar töms på köldmediet på plats.
CFC	Cellplastisolering. Finns t.ex. som markskivor, fogskum, isolering i väggar och flytande golv	Nej	Cellplastisolering har noterats på två ställen i by 112. Dels i form av fogskum på plan 13 vid en dörr och dels i form av cellplastskiva bakom tegel vid fasad mot väster. Dessa båda är analyserade med läcksökare för freoner och gav ej utslag för detta.		Ja	17 06 03*	
El-avfall	Kabel	Ja	Förekommer generellt i båda byggnaderna	Ej mängdat	Nej	17 04 10*	Då elkabel ofta har ett hölje innehållande farliga ämnen såsom t ex mjukgörare och flamskyddsmedel, klassas förbrukad elkabel som farligt avfall i enlighet med Göteborgs stads dokument <i>Klassning av elkabel som farligt avfall</i> , 2013-04-26.
El-avfall	Lysrörsarmaturer	Ja	Förekommer generellt i båda byggnaderna	Ej mängdat	Nej	20 01 35*	Elavfall får ej skruvas isär. Elavfall så som lysrörsarmaturer hanteras därför hela som farligt avfall.
El-avfall	Kyl och frysenheter (ej freon)	Ja	Förekommer i båda byggnaderna. Rum 10009, 11029, 12015	5 st	Nej	20 01 35*	
El-avfall	Övrigt	Ja	Generellt förekommande	Ej mängdat	Nej	20 01 35*	Farligt avfall.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Ftalater	Golvplastmattor	Ja	Golvplastmattor som utgör farligt avfall med avseende på ftalater har konstaterats i båda byggnaderna. För utbredning se Bilaga 1. By 111 11003:1 Golvplastmatta brunmelerad, mörk. Ovan linoleum. Farligt avfall map ftalater BBP halt: 45 200 mg/kg DEHP halt: 38 500 mg/kg Klor halt: 3,08% Inga halter klorparaffiner eller metaller över gränsvärdet för farligt avfall. By 112 10019:1 Golvplastmatta grovgråmelerad Farligt avfall map ftalater Halt BBP: 16 600 mg/kg DEHP: 61 900 mg/kg Klor halt: 0,25% Inga halter klorparaffiner eller metaller över gränsvärdet för farligt avfall. 11031:1 Golvplastmatta brun och gråmelerad, ljus Farligt avfall map ftalater BBP halt: 22 700 mg/kg DEHP halt: 64 100 mg/kg Klorhalt: 0,39 % Inga halter klorparaffiner eller metaller över gränsvärdet för farligt avfall.	361 m ²	Ja	17 02 04*	Farligt avfall gränser: DIBP, BBP, DBP, DEHP: 3000 mg/kg (0,3 %) DNOP: 30 000 (3%) DINP: 250 000 mg/kg (25%)
----------	-----------------	----	--	--------------------	----	-----------	---

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Ftalater och klorparaffiner	Golvplastmattor	Ja	Golvplastmattor som utgör farligt avfall med avseende på både ftalater och klorparaffiner har konstaterats i båda byggnaderna. För utbredning se Bilaga 1. Golvplastmattor ligger i det övre lagret.		Ja	17 02 04*	Hanteras som farligt avfall med avseende på både klorparaffiner och ftalater.
			By 111, se prov: 11002:1. Golvplastmatta brunmelerad, ljus. Ovan spånskiva MCCP halt: 2 270 mg/kg BBP halt: 12 500 mg/kg DEHP halt: 47 400 mg/kg Klorhalt: 0,59% Samtliga analyserade metaller under gränsvärdet för farligt avfall.	716 m ²			Ibland kan halten klor i plastmattor påverka möjligheten för avfallsmottagare att ta emot mattorna. I detta läge är klor enbart analyserat för de mest vanligt förekommande mattorna som utgör farligt avfall, men inte alla. Överväg analys av klor även för beigespräcklig matta, som förekommer bland annat i rum 10017, även denna finns i något större mängder. Stäm av behov av kompletterande analys av klor med mottagaren i god tid.
			By 112, se prov: 10017:1. Golvplastmatta beigespräcklig Halt MCCP: 28 600 mg/kg Halt BBP: 1 100 mg/kg Halt DEHP: 24 900 mg/kg Halt DIDP: 19 300 mg/kg Samtliga analyserade metaller under gränsvärdet för farligt avfall.	292 m ²			Halt ftalater (BBP och DEHP) från 3000 mg/kg (0,3%) och uppåt hanteras som farligt avfall.
			Mindre mängder av olika typer av golvplastmattor förekommer i båda byggnaderna. Separat provtagning på varje enskild matta bedöms inte som ekonomiskt försvarbart. Dessa antas därför utgöra farligt avfall med avseende på mjukgörare så som prov ovan om inte kompletterande provtagning görs som visar annat.	624 m ²			Halt klorparaffiner (SCCP och MCCP) från 2500 mg/kg och uppåt hanteras som farligt avfall. Kortkedjiga klorparaffiner (SCCP) i halter över 1500 mg/kg omfattas dessutom av krav på irreversibel destruktion vilket innebär att dessa behöver genomgå högttemperaturförbränning (i samma typ av anläggning som destruering av PCB).
			En typ av plastmatta som är provtagen i by 111 utgör inte farligt avfall med avseende på någon av de analyserade parametrarna, se prov: 10017:1 Golvplastmatta brun och gråmelerad, mörk Innehåller inga ftalater, klorparaffiner eller				Alla plastmattor som misstänkts innehålla asbest är analyserade för detta. Asbest har konstaterats i en dold golvplastmatta i by 111, se rubrik asbest, golvbeläggning av PVC. Plastmattor som utgör farligt avfall enbart med avseende på ftalater redovisas separat under rubrik

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

			metaller över gränsen för farligt avfall. DINP halt: 63 400 mg/kg (6,34%) Klor halt: 0,06% Ej farligt avfall.				Ftalater golvplastmattor ovan.
Ftalater och klorparaffiner	Isolerglasrutor	Ja	Isolerglasrutor som antas utgöra farligt avfall med avseende på klorparaffiner eller ftalater i tätningslist/limmet i rutan finns i båda byggnaderna. Hanteras som farligt avfall om inte kompletterande provtagning görs som visar annat. Följande typer av isolerglasrutor har noterats: Elit 87 (8st) Berlings glas 82 (12st) Emmaboda 95 (6st) För placering, se ritning. Eftersom förekomst av klorparaffiner och ftalater är vanligt i isolerglasrutor antas detta finnas i halter motsvarande farligt avfall om inte provtagning görs som visar annat. Tidigare provtagning av tätningslist/lim från Berlings glas från andra årtal kring 1982 har visat på halter klorparaffiner långt över gränsen för farligt avfall avseende klorparaffiner både MCCP och SCCP. Vad gäller Elit har inte CA några uppgifter i nuläget varför provtagning av dessa kan övervägas. För rutor från Emmaboda finns provtagning av äldre rutor som gjorts av andra konsulter som visar att dessa utgör farligt avfall med avseende på klorparaffiner. Det finns också provtagning som visar att rutor från sent 80- och tidigt 90-tal varit fria från klorparaffiner.	26 st	Nej	17 09 03*	Samtliga isolerglasrutor som inte återbrukas hanteras som farligt avfall med avseende på klorparaffiner/ftalater om inte kompletterande provtagning görs som visar annat. Hela rutan hanteras som farligt avfall på samma vis som PCB-rutor, dvs utan att krossas, om inte särskild överenskommelse görs med bygg- och miljöförvaltningen i det enskilda fallet. Farligt avfall gränser: Ftalater: DIBP, BBP, DBP, DEHP: 3000 mg/kg (0,3 %) DNOP: 30 000 (3%) DINP: 250 000 mg/kg (25%) Klorparaffiner SCCP och MCCP: 2500 mg/kg Kortkedjiga klorparaffiner (SCCP) i halter över 1500 mg/kg omfattas också av krav på irreversibel destruktion vilket innebär att dessa behöver genomgå högttemperaturförbränning (i samma typ av anläggning som destruering av PCB) vid kassering.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Ftalater och zink	Vägglist	Ja	Vägglistor som utgör farligt avfall med avseende på ftalater och zink har noterats i båda byggnaderna, se prov: 12008:1. Vägglist grå DEHP halt: 37 200 mg/kg Zink halt: 56 200 mg/kg Övriga analyserade ämnen så som metaller och klorparaffiner (SCCP och MCCP) har halter under gränsen för farligt avfall.	Allmänt förekommande	Ja	17 02 04*	Haltgräns farligt avfall: Ftalater DEHP: 3 000 mg/kg (0,3%) Zink: 2 500 mg/kg
Halon m.m.	Brandsläckningsutrustning som innehåller miljöstörande ämnen t.ex. haloner	Ja	Allmänt förekommande	Ej kartlagt	Nej	16 05 04*	
Klorparaffiner	Vägglist	Nej	Vägglistor är generellt förekommande i båda byggnaderna. Dessa har analyserats för klorparaffiner men innehåller inte halter över gränsen för farligt avfall med avseende på klorparaffiner. SCCP halt: <100 mg/kg MCCP halt: <440 mg/kg		Ja		Observera att vägglisterna utgör farligt avfall med avseende på ftalater och zink. Se Ftalater vägglistor ovan.
Koppar metallisk	Kopparrör	Ja	Allmänt förekommande	Ej mängdat	Nej	17 04 01	
Koppar metallisk	Tak, bleck	Ja	Noterat ovan entrépartier, tak till vindfång och vid fönsterbleck på by 112	Ej mängdat	Nej	17 04 01	

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Krom sexvärt	Betong	Ja	Halt sexvärt krom har konstaterats i halter över riktvärdet för KM i betonggolv i by 111 och 112 och ytterväggar av betong i by 112. Halt sexvärt krom i ytterväggar av betong i by 111 och mellanväggar av betong i by 112 ligger under riktvärdet för KM. Samtliga prover är även analyserade för krom total, arsenik och zink med halter under KM och MRR för samtliga prover. By 111, se prov: 09011:1 Betonggolv Krom total halt: 13,4 mg/kg Under KM Sexvärt krom halt: 2,78 mg/kg Över KM, under MKM Arsenik halt: 2,59 mg/kg under KM Zink halt: 32,5 mg/kg under KM 09011:2 Betong, yttervägg Krom total halt: 4,71 mg/kg Under KM och MRR Sexvärt krom halt: <0,3 mg/kg Under KM Arsenik halt: 1,46 mg/kg under KM och MRR Zink halt: 22,9 mg/kg under KM och MRR By 112, se prov: 09007:1 Betong i mellanvägg Krom total halt: 12,3 mg/kg Sexvärt krom halt: 1,57 mg/kg Arsenik halt: 2,97 mg/kg Zink halt: 3,5 mg/kg Samtliga halter under KM och MRR 09013:1 Betong yttervägg Krom total halt: 22,0 mg/kg Under KM Sexvärt krom halt: 5,44 mg/kg Över KM, under MKM Arsenik halt: 6,65 mg/kg under KM	Ej mängdat	Ja	17 01 01	Betonggolv i båda byggnaderna hanteras som MKM-massor med avseende på krom 6+. Även ytterväggar i by 112. Observera att delar av golven är målade med golvfärg innehållande PCB i halter motsvarande IFA. Stäm av hantering med mottagaren för dessa delar. Ytterväggar av betong i by 111, samt mellanväggar av betong i by 112 hanteras som rena massor. Branschpraxis är att jämföra uppmätta värden med de riktvärden som finns för jord. Naturvårdsverkets (NV) generella riktvärden för känslig markanvändning (KM) resp. mindre känslig markanvändning (MKM), halterna för "mindre än ringa risk" (MRR) från NV:s "Återvinning av avfall i anläggningsändamål" samt Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för förorenade massor som utgör farligt avfall används därför som jämförvärden i rapporten. Riktvärden för kromVI: KM: 2 mg/kg MKM: 10 mg/kg Riktvärden för krom-total: KM: 80 mg/kg MKM: 150 mg/kg MRR: 40 mg/kg För analys svar se bilaga 3 Analysresultat.
--------------	--------	----	--	------------	----	----------	---

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

			Zink halt: 42,4 mg/kg under KM 09023:1 Betonggolv Krom total halt: 19,8 mg/kg under KM Sexvärt krom halt: 6,00 mg/kg över KM Arsenik halt: 6,08 mg/kg under KM Zink halt: 41,2 mg/kg under KM				
Kvicksilver	Avlagringar i avloppsrör och vattenlås.	Nej			Nej	17 09 01*	
Kvicksilver	Komponenter i fasta installationer som inte omfattas av producentansvar.	Nej			Nej	16 02 13* 16 02 15* farliga komponenter som avlägsnats från kasserad utrustning	
Kvicksilver	Lysrör, kompaktylsrör	Ja	Allmänt förekommande	Ej mängdat	Nej	20 01 21*	

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Metaller – arsenik, barium, bly, kadmium, zink m.m.	Kakel, klinker och annat glaserat keramiskt material.	Ja	Vitt kakel som ska hanteras som IFA-massor förekommer i båda byggnaderna. Kakel finns framförallt på toaletter, i städtrum, duschrum och i kök. Provtagning har gjorts i båda byggnaderna för analys av metaller. Se prov. By 111 09008:2 Vitt kakel+fix och fog Halt bly: 312 mg/kg> MKM men under FA. Övriga metaller under KM. Hanteras som IFA-massor map bly. By 112 09006:2 Vitt kakel+fix och fog. Halt barium: 329 mg/kg> MKM men under FA. Halt zink 375 mg/kg> KM men under MKM. Hanteras som IFA-massor map barium.	Ej mängdat	Ja	17 01 03	Allt kakel i by 111 hanteras som IFA massor med avseende på bly. Allt kakel i byggnad 112 hanteras som IFA-massor med avseende på barium. Asbest i fix och fog vid kaklet är analyserat för båda provena, Ingen asbest har detekterats. Observera att björnplugg i väggar konstaterats innehålla asbest vid vissa placeringar, se ritningsbilaga. Samtliga björnpluggar antas innehålla asbest och hanteras separat. Förekomst av ytterligare björnpluggar behöver kontrolleras innan kakel rivs. Haltgräns farligt avfall (FA): Arsenik: 1000 mg/kg Barium: 50 000 mg/kg Bly: 2 500 mg/kg Kadmium:1000 mg/kg Zink: 2 500 mg/kg Haltgräns MKM (Mindre Känslig markanvändning) Arsenik: 25 mg/kg Barium: 300 mg/kg Bly: 180 mg/kg Kadmium:12 mg/kg Zink: 500 mg/kg Haltgräns KM (Känslig markanvändning): Arsenik: 10 mg/kg Barium: 200 mg/kg Bly: 50 mg/kg Kadmium:0,8 mg/kg Zink: 250 mg/kg Haltgräns MRR (Mindre än Ringa Risk): Arsenik: 10 mg/kg
--	---	----	--	------------	----	----------	--

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

							Barium: -- Bly: 20 mg/kg Kadmium: 0,2 mg/kg Zink: 120 mg/kg IFA-massor: över MKM men lägre än farligt avfall. MKM-massor: över KM men under MKM och FA
Metaller – arsenik, barium, bly, kadmium, zink m.m.	Plastmattor, vinylplastplattor	Ja	Plastmattor och vinylplastplattor är analyserat för mjukgörare och metaller, och i de fall det misstänks även asbest. Inga metaller över gränsen för farligt avfall har noterats.		Ja		Observera att det förekommer plastmattor och vinylplastplattor som utgör farligt avfall med avseende på mjukgörare som klorparaffiner och ftalater, och att det på vissa ställen även förekommer asbest. Se rubrik asbest, ftalater och klorparaffiner.
Metaller – arsenik, barium, bly, kadmium, zink m.m.	Vägglistor	Ja	Vägglistor som utgör farligt avfall med avseende på ftalater och zink är allmänt förekommande. Övriga analyserade metaller har halter under gränsen för farligt avfall.	Ej mängdat	Ja		Se rubrik Ftalater vägglistor.
Olja, stenkolstjära m.m.	Kablar	Nej			Nej	17 04 10*	Sorteras separat, d.v.s. även skilt från andra kablar.
Olja	Betong eller andra material förorenade med olja	Nej			Nej	17 01 06* alt 17 01 07	
Olja	Hydraulolja	Nej			Nej	13 01 13*	
Olja	Dörrstängare	Ja	Äldre dörrstängare innehållande olja är allmänt förekommande	Ej mängdat	Nej	13 01 13*	
PAH	Asfaboard	Nej			Nej	17 03 03*	

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

PAH	Tjärasfalt	Nej	Asfalt är provtaget i två placeringar. Se prov: Mark:1 Asfalt PAH L halt: <0,75 mg/kg PAH M halt: <1,25mg/kg PAH H halt: <1,00 mg/kg Bens(a)pyren halt: <0,250 mg/kg Samtliga halter undre KM Mark:2 Asfalt PAH L halt: <0,75 mg/kg PAH M halt: <1,25mg/kg PAH H halt: 0,6 mg/kg Bens(a)pyren halt: <0,250 mg/kg Samtliga halter under KM	Ej mängdat	Ja	17 03 02	Asfalten är lämplig för materialåtervinning då halt PAH ligger under 70 ppm. Samtliga halter ligger även under riktvärdet för KM. Asfalt med PAH under 70 ppm (70 mg/kg) är fri från stenkolsjära och kan materialåtervinnas enligt branschpraxis och Vägverkets handbok för återvinning av asfalt (publikation 2004:91). Tjärasfalt med PAH över 1000 ppm är farligt avfall och får inte återanvändas.
PAH	Bjälklagsfyllning	Ja	Bjälklagsfyllning i byggnad 111 är provtagen i källarplan och utgör farligt avfall med avseende på PAH-H. Halt PAH-H: 68,5 mg/kg Bjälklagsfyllningen innehåller också PAH M och zink i halter över riktvärdet för MKM. Även barium, kadmium, koppar, bly och aromater >c16-c35 i halter mellan riktvärdet för KM och MKM. Bjälklagsfyllningen är också analyserad för asbest och innehåller inte asbest. Se prov 09011:3 Bjälklagsfyllning. För provpunkt, se bilaga 1. För analysvar, se bilaga 3.	Ej mängdat	Ja	17 09 03*	All bjälklagsfyllning i byggnad 111 hanteras som farligt avfall map på PAH-H. Bjälklagsfyllning i by 112 är inte provtagen i detta läge. Denna behöver provtas innan åtgärder. Haltgräns farligt avfall (FA): PAH-H: 50mg/kg.
PAH	Tjärpapp	Nej			Nej	17 09 03* Betongen klassas 17 01 06*	Ingen tjärpapp har noterats. Kompletterande undersökning av takpapp behöver göras. Observera att det finns papprester som utgör farligt avfall blandat i lösullsisoleringen på vinden i byggnad 111, se nedan.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

PAH	Papp isolering	Ja	På vinden i byggnad 111 finns papprester blandat i lösullsisoleringen på hela planet. Pappen utgör farligt avfall med avseende på PAHer. Se prov: Vind:4 Papprester i lösullsisolering Farligt avfall avseende PAHer PAH L halt: 270 mg/kg PAH M halt: 13 300 mg/kg PAH H halt: 8 800 mg/kg Bens(a)pyren halt: 1120 mg/kg Ej asbest Papp vid isolering i byggnad 112 är också analyserad med avseende på PAHer och asbest men utgör där inte farligt avfall. Se prov: Vind:3 Runt isolering. Papp. PAH L halt: <0,375 mg/kg PAH M halt: 0,326mg/kg PAH H halt: <1,00 mg/kg Bens(a)pyren halt: <0,250 mg/kg Ej asbest	Ej mängdat	Ja	17 09 03*	Observera att pappen utgör farligt avfall och att den ligger i små bitar blandat med lösullsisoleringen. Motsvarande rester har inte noterats i by 112, men kompletterande undersökning behöver göras avseende detta. Haltgräns farligt avfall (FA): PAH-L: 1000 mg/kg PAH-M: 1000 mg/kg PAH-H: 50mg/kg. Bens(a)pyren: 50 mg/kg
-----	----------------	----	---	------------	----	-----------	---

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

PAH	Takpapp	Nej	Två olika lager takpapp är provtaget på vind i byggnad 111 från insidan vid taklucka. Dessa utgör inte farligt avfall. Se prov: Vind Takpapp, undre lagret Vid taklucka PAH L halt: 1,95 mg/kg PAH M halt: 25,8 mg/kg PAH H halt: 13,8 mg/kg Bens(a)pyren halt: 0,847 mg/kg Ej farligt avfall Vind Takpapp, andra lagret Vid taklucka PAH L halt: <0,375 mg/kg PAH M halt: 21,3mg/kg PAH H halt: 15,0 mg/kg Bens(a)pyren halt: 1,22 mg/kg Ej farligt avfall		Ja	17 03 02	Provtagen takpapp utgör inte farligt avfall. Då förstörande provtagning av takpapp inte kunnat göras behöver ytterligare provtagning göras av takpapp innan rivning för korrekt avfallsklassificering. Gäller både byggnad 111 och 112. Haltgräns farligt avfall (FA): PAH L:1000 mg/kg PAH M: 1000 mg/kg PAH H: 50 mg/kg Bens(a)pyren: 50 mg/kg
PAH	Tätskikt i våtrum	Nej			Nej	17 03 02 eller 17 03 03*	
PCB	Fogmassa	Nej	Samtliga typer av fogmassa som finns i byggnaderna är analyserade för PCB. Ingen fogmassa utgör farligt avfall med avseende på PCB. Samtliga analyssvar utom ett ligger under detektionsgränsen för PCB, detta gäller en fogmassa vid entrédörr till byggnad 111 som har påvisat halter PCB 29 mg/kg (under gränsen för farligt avfall). Denna typ av fogmassa förekommer enbart vid denna placering. Se ritningsbilaga prov V:5.		Ja	17 09 02*	Provsvar från tidigare PCB-inventering av byggnaderna finns infogade i bilaga 1 ritning. För mer detaljerad information se rapport PCB-inventering HSH by 003111 daterad 2018-09-17 och PCB-inventering HSH by 003112 daterad 2018-09-17. Gräns för farligt avfall 50 mg/kg. Observera att det förekommer fogmassor innehållande asbest, se rubrik asbest.
PCB	Golvbeläggning typ Acrydur	Nej			Nej	17 09 02*	
PCB	Isolerrutor, som förseglingsmassa	Nej			Nej	17 09 02*	

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

PCB	Kondensatorer	Nej			Nej	17 09 02* Lös kondensator: 16 02 09*	Lämna in hela armaturen inkl. kondensator till anläggning godkänd för förbehandling av elavfall.
PCB	Betong m.m. med PCB som förorening	Ja	By 111: Röd respektive grå golvfärg i källare (plan 9) innehåller PCB i halter över riktvärdet för MKM men under gränsvärdet för farligt avfall. Röd golvfärg Halt Summa PCB-7: 0,267 mg/kg Grå golvfärg Halt Summa PCB-7: 0,616 mg/kg Förekommer i delar av källaren, exakt utbredning inte utrett i detta läge.	Ej mängdat	Ja	17 01 01 (betong)	Ej farligt avfall men halt PCB-7 över riktvärdet för MKM. Stäm av hantering av betong med golvfärg med tänkt mottagare. Haltgräns farligt avfall (FA): PCB-7: 10 mg/kg Riktvärde MKM (Mindre Känslig markanvändning) PCB-7: 0,2 mg/kg
PVC	Rör, lister m.m.	Ja	PVC-rör och lister är allmänt förekommande i båda byggnaderna.	Ej mängdat	Nej	17 02 04*	Klassas generellt som farligt avfall pga innehåll av farliga tillsatser, tex bly.
Radioaktiva ämnen	Brandvarnare	Nej	Allmänt förekommande	Ej mängdat	Nej	16 02 13*	
Radioaktiva ämnen	Rökdetektorer m.m.	Nej	Allmänt förekommande	Ej mängdat	Nej	Saknar avfallskod	
Radon	Blå lättbetong	Nej			Nej	17 01 07	Diskutera hantering med tänkt avfallsmottagare.
Träimpregnering (med t ex arsenik, koppar, kreosot, krom, pentaklorfenol)	Virke/slipers	Nej			Nej	17 02 04*	Impregnerat virke hanteras som FA.

Denna tabell är en omarbetning av Sveriges byggindustriars Resurs- och avfallsriktlinjer vid byggande och rivning.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 32 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

6 OMHÄNDERTAGANDE AV AVFALL

Nya avfallsregler

I augusti 2020 trädde en ny avfallsförordning (2020:614) i kraft, som bland annat ställer hårdare krav på utsortering av bygg- och rivningsavfall. Följande fraktioner ska numera sorteras ut separat direkt på plats och kan därmed inte längre läggas i container för blandat avfall:

- trä,
- mineral som består av betong, tegel, klinker, keramik eller sten,
- metall,
- glas,
- plast, och
- gips.

Undantag från att sortera i ovan nämnda fraktioner kan göras i vissa fall vid förorening eller om separering inte är teknisk genomförbar. Undantagen ska dokumenteras och motiveras.

Information om när undantag för sortering kan tillämpas finns i Naturvårdsverkets föreskrift NFS 2020:7. Det finns även möjlighet att ansöka om dispens i det enskilda fallet. Dispens kan ges av tillsynsmyndigheten och ansökan behöver då göras senast 6 veckor innan avfallshanteringen sker.

Beakta att det finns krav på att sortera i ytterligare fraktioner, tex i olika typer av farligt avfall och elavfall.

Första augusti 2020 trädde även nya bestämmelser för kontrollplan enligt plan- och bygglagen (2010:900) i kraft. Förändringen omfattar bland annat 10 kap. 6§ beträffande kontrollplanens innehåll. Uppdatering beträffande vilka uppgifter kontrollplanen ska innehålla har gjorts med följande punkter:

- "5. vilka byggprodukter som kan återanvändas och hur dessa ska tas om hand, och*
6. vilket avfall som åtgärden kan ge upphov till och hur avfallet ska tas om hand, särskilt hur man avser att möjliggöra
a) materialåtervinning av hög kvalitet, och
b) avlägsnande och säker hantering av farliga ämnen"

Allmän information om farligt avfall

Samtliga material som kan innehålla ämnen som klassas som farligt avfall och omfattas av rivning/demontering/sanering ska tas omhand på erforderligt sätt. Det innebär bland annat att inte olika typer av avfall blandas, och att farligt avfall hanteras och emballeras så att det inte spillar, läcker, dunstar, dammar eller liknande. Farligt avfall märks med innehåll. Entreprenören ska redovisa mängder och kvitto på inlämnat material som är klassat som farligt avfall.

Den som utövar verksamhet där farligt avfall uppkommer är bland annat skyldig att kontrollera att transportör och mottagare av farligt avfall har de tillstånd som krävs för att få handskas med avfallet, samt ska föra anteckningar över transportör, mottagare, mängd farligt avfall m m. Transportdokument ska undertecknas av avfallslämnare. Från och med 1 november 2020 krävs registrering av det farliga avfallet i Naturvårdsverkets register innan borttransport. De som hanterar avfallet ska bland annat föra in respektive avfallsslag och mängd. Kravet omfattar rivningsentreprenör, transportör, mottagare m.fl. och registreringen för avfallsproducentens räkning ska generellt ska utföras innan transporten sker. Kopia på registrering ska lämnas till beställaren.

Regler om avfallshantering, tillståndsplikt och anmälningsplikt finns bland annat i avfallsförordningen, Naturvårdsverkets föreskrift NFS 2020:7 och i kommunala föreskrifter. För mer information kontakta respektive länsstyrelse och/eller kommun.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 33 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Klassning betong m.m.

För en del byggavfall räcker inte avfallskoderna enligt avfallsförordningen till för att ge avfallet den klassning som behövs för korrekt hantering. När det gäller exempelvis krossad betong är branschpraxis att jämföra uppmätta värden med riktvärden som finns för jord. Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM) respektive mindre känslig markanvändning (MKM) samt Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för förorenade massor som utgör farligt avfall (FA) har därför använts som jämförelsevärden i rapporten. Även Naturvårdsverkets *Nivå för mindre än ringa risk* har använts (MRR) som jämförelsevärde, enligt handbok 2010:1 Återvinning av avfall i anläggningsarbeten.

Sanering av Asbest, Klorparaffiner, PCB, PAH mm

Särskilda arbetsmiljöåtgärder krävs för arbete som innebär exponeringsrisk för hälsofarliga ämnen, se Arbetsmiljöverkets föreskrifter. Se även kap 9 Allmän information miljöstörande ämnen nedan.

Föroreningar i mark

Vid påträffad förorening i mark ska miljöförvaltningen informeras, oavsett om det varit känt sedan innan om platsen kan tänkas vara förorenad. Inför en eventuell avhjälpandeåtgärd ska en anmälan skickas in till miljöförvaltningen senast 6 veckor innan arbetet påbörjas.

All avfallshantering bör kretsloppsanpassas med målet att så lite som möjligt ska läggas på deponi. I första hand bör möjligheten till återanvändning undersökas. Diskutera hantering med tänkt avfallsmottagare.

7 ALLMÄN INFORMATION MILJÖ- OCH HÄLSOSTÖRANDE ÄMNER

Nedan följer information om olika ämnen som har/kan påträffas vid rivning och/eller ombyggnation. Allmän information om bly, kadmium, koppar, krom, kvicksilver och zink anges under stycket *Metaller*.

7.1 Asbest

Asbest är ett långfibrigt mineral med mycket negativ påverkan på människors hälsa vid inandning. Fibrerna kan ge upphov till exempelvis dammlunga eller lungcancer.

I Sverige kom generellt förbud mot användning av asbest och asbesthaltigt material via dåvarande Arbetskyddsstyrelsens anvisningar i juli 1982. (Asbestanvändning var dock efter tillstånd fortsatt tillåtet. Byggnader fick också repareras och underhållas med asbesthaltigt material, och användning i packningar och bromsbelägg var tillåtet). Asbestanvändningen minskade dock kraftigt redan från oktober 1975, när Arbetskyddsstyrelsens anvisningar med krav på att asbest "om möjligt" skulle ersättas i arbetslivet trädde i kraft. Tydligare förbudsskrivning kom före 1982 för vissa produkter: asbestcementprodukter (förutom rör/kulvert som fick undantag), cushion-floor samt färg, lim, spackel, fogmaterial och liknande som förbjöds vid olika tidpunkter 1976/1977 samt golv- och väggplastmattor som förbjöds 1978. Det kan inte uteslutas att lagerhållna produkter använts i produktion även efter förbud mot försäljning.

Anmälan ska ske till arbetsmiljöverket senast två dagar innan påbörjad asbestsanering.

7.2 Brandsläckningsutrustning (halon m.m)

Äldre brandsläckare av typen pulver- eller skumsläckare kan innehålla halon, som är ett ozonnedbrytande ämne. Användandet av halon i vanliga släckare förbjöds 1998. Skumsläckare kan innehålla olika miljöstörande ämnen, exempelvis fluortensider.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 34 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

7.3 Bromerade flamskyddsmedel

Bromerade flamskyddsmedel är långlivade organiska ämnen som lagras i kroppen och utgör ett miljögift. Svart cellgummiisolering typ Armaflex eller andra kondensisoleringar kan innehålla bromerade flamskyddsmedel. Armaflex märkt AF och omärkt isolering innehåller bromerade flamskyddsmedel. Armaflex isolering märkt NH (=No Halogen) innehåller inte brom och klassas inte som farligt avfall. Plaster innehållande flamskyddsmedel kan vara märkt FR (flame retardant). Bromerade flamskyddsmedel är också vanligt förekommande i textilier och i elektriska och elektroniska produkter.

7.4 CFC, HCFC och HFC (Freoner)

Freon är ett samlingsnamn för CFC, HCFC och HFC, vilka är ozonnedbrytande och/eller växthusgaser.

Cellplastisolering innehållande freoner tillverkades fram till 1997. Freon kan finnas som blåmedel i polyuretan (PUR), ofta ljusblå, rosa eller lila färg, och i polystyren (XPS), ofta gulaktig färg. Cellplastisolering ska hanteras hel. Deponi ska undvikas, då CFC läcker ut till miljön vid deponering.

Kylsystemet i kylanläggningar och luftkonditioneringsaggregat töms på köldmediet och esteroljor av kylserviceföretag med certifierad personal. Tömd kylanläggning är el-avfall. Mindre aggregat som kan hanteras hela lämnas i sin helhet till godkänd förbehandlingsanläggning. Klimatanläggningar samt kyl- och frysskåp som inte ska bevaras eller återanvändas ska omhändertas för skrotåtervinning med destruktions av köldmedium och isolering innehållande CFC, HCFC och HFC. Naturvårdsverkets "köldmedieförteckning" (se www.naturvardsverket.se) anger vilka köldmedium som innehåller freon.

7.5 Elektriskt och elektroniskt avfall

Alla produkter som kräver sladd eller batteri räknas som elektriskt och elektroniskt avfall. De kan innehålla exempelvis kvicksilver, bly, kadmium, PCB, oljor, batterier, asbest och bromerade flamskyddsmedel som på olika sätt är miljö- och hälsostörande, giftiga, cancerogena, allergiframkallande mm

Elektriska och elektroniska produkter ska lämnas in hela till godkänd förbehandlingsanläggning. Ljuskällor i armaturer ska sorteras separat.

7.6 Ftalater

Ftalater används som mjukgörare i plaster, t ex polyvinylklorid (PVC), i bland annat kablar, mattor, golv och tapeter. Många ftalater är klassificerade som reproduktionstoxiska och hormonstörande. Tidigare stod dietylhexylftalat (DEHP) för merparten av de ftalaters som användes i Sverige. Flera regleringar har skett kring ftalatanvändningen och sedan 2020 är varor med totalhalt över 0,1 viktprocent av ftalaterna DEHP, BBP, DBP och DIBP förbjudna.

7.7 Klorparaffiner

Klorparaffiner är stabila, svårnedbrytbara föreningar som kan bioackumuleras i miljön. De är mycket giftiga för vattenlevande organismer och kan ge skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Klorparaffiner används bland annat som tillsatsmedel i fogmassor, färg, plast och gummi. Funktionen kan vara som mjukgörare och flamskyddsmedel.

Det finns kort- mellan- och långkedjiga klorparaffiner. Kortkedjiga klorparaffiner (SCCP) är identifierade som särskilt farliga ämnen. Förbud trädde i kraft 2012 och gäller samtlig produktion, utsläppande på marknaden samt användning av ämnen eller blandningar som innehåller SCCP i koncentrationer som är 1 viktprocent och högre. Fogmassa med klorparaffinhalt över 2500 mg/kg utgör farligt avfall. Halter över 1500 mg/kg omfattas vid kassering av krav på irreversibel destruktions, vilket sker genom högtemperaturförbränning.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 35 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Enligt arbetsmiljöverket bör man vid risk för hälsofarlig exponering av klorparaffiner, exempelvis vid upphettning genom slipning, använda samma typ av skyddsutrustning som vid PCB-sanering. Entreprenören utför en riskbedömning beträffande vilka skyddsåtgärder som krävs för arbetsmiljön. Avfallshantering sker på liknande sätt som för PCB med destruktion genom högtemperaturförbränning. Enligt uppgift från Naturvårdsverket behövs till skillnad från PCB-sanering varken angränsande material avlägsnas eller anmälan skickas till kommunens miljökontor.

7.8 Metaller

Arsenik kan bland annat finnas i betong, kakel och träskyddsmedel. Ämnet förekommer naturligt i berggrunden. Arsenik är cancerframkallande och skadligt för vattenlevande organismer.

Bly kan bland annat påträffas som plåt, i spröjsade fönster, mantel till elkablar och som diktning till avloppsrör. Blyföreningar förekommer även i färg, fogmassor, i glasyrer till keramiska plattor, med mera. Bly kan orsaka skador på foster, njurar och det centrala nervsystemet.

Kadmium ger gula, orange och röda kulörer och har bland annat använts i glasyrer till keramiska plattor. Metallen användes även i plastmattor fram till 1982. Kadmium är cancerframkallande och kan även ge upphov till benskröhet och njurskador.

Koppar återfinns bland annat som takplåt, vattenledningsrör, kabel, stuprör och hängrännor. I fuktig miljö utsöndras kopparjoner som är giftiga för vattenlevande organismer.

Krom återfinns exempelvis i cement och stål. Krom(VI) är både cancerframkallande och miljöfarligt. Sedan 80-talet tillsätts cementen krom(IV)reducerande medel vilket gör kromet mindre skadligt.

Kvicksilver förekommer bland annat i lysrör, termometrar, nivåvippor och manometrar. Kvicksilver kan ansamlas i vattenlås och avloppsrör i byggnader som använts för fotolabb, tandläkarmottagningar eller sjukvård. Kvicksilver har negativ påverkan på hjärna och nervsystem.

Zink förekommer bland annat i kakelglasyrer och legeringar. Höga zinkhalter är skadliga för människa och vattenlevande organismer.

7.9 Olja

Mineralolja består av organiska föreningar av fossilt ursprung som både är miljö- och hälsostörande.

Mineraloljor kan förekomma i hydraulik, ex hissar, kondensatorer, transformatorer, oljecisterner, elektriska radiatorer mm. Spillolja ska, i den mån som det är tekniskt genomförbart och ekonomiskt rimligt, inte blandas med andra slags spilloljor (eller andra typer avfall) på ett sätt som försvårar behandlingen, se i avfallsförordningen.

Material som betong, tegel, trä osv förorenad med mineralolja omhändertas som farligt avfall.

7.10 PAH

PAH (polycykliska aromatiska kolväten) är miljö- och hälsofarliga kolväteföreningar. De finns framförallt i stenkol och petroleum, och finns därmed i förbränningsolja och diesel. Flera PAH:er klassas som cancerframkallande.

PAH kan i byggnader förekomma i takpapp som innehåller stenkolstjära samt i tätskikt på husgrunder och badrumsväggar.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 36 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Tjärnprodukter kan beroende på PAH-halt klassas som farligt avfall.

7.11 PCB

PCB (Polyklorerade bifenyler) är en ämnesgrupp som består av över 200 svårnedbrytbara organiska föreningar. PCB kan ge upphov till leverskador, försämra fortplantningsförmågan samt påverka hjärnans och nervsystemets utveckling.

PCB användes i fogmassor mellan åren 1956-1973, men har även påträffats i senare uppförda byggnader. Lagerhållna PCB-produkter har ibland använts ett par år efter att PCB blev förbjudet och nya PCB-fogar kan ha blivit kontaminerade av PCB-rester som funnits i fabriksmaskinerna vid tillverkning eller i tidigare använda fogsprutor. Fogmassor med PCB finns exempelvis i fasader som element-/rörelsefogar eller runt dörrar och fönster. PCB från fogmassa kan tränga in i intilliggande material och kontaminera ny fogmassa, efter att den ursprungliga fogmassan avlägsnats. Halkfria/fogfria golv, med beläggning av typ Acrydur, kan innehålla PCB om golvmassan är från 1973 eller tidigare. PCB kan finnas i förseglingsmassa till isolerrutor tillverkade mellan 1956 och 1973, men även i importerade isolerrutor till och med tidigt 1980-tal. PCB förekommer även i kondensatorer till elektriska och elektroniska produkter, t ex i lysrörsarmaturer, tillverkade en bit in på 1980-talet.

Enligt Förordning (2007:19) om PCB m.m. ska fogmassa och massagolv med PCB-halter över 500 mg/kg ha sanerats senast 2016. Undantag gäller fogmassa som efter 1998 ersatt PCB-haltig fogmassa, vilken ska saneras senast i samband med ombyggnad, renovering eller rivning. Detsamma gäller fogmassa med halter mellan 50-500 mg/kg. Kondensatorer i lysrörsarmaturer samt isolerglasrutor som innehåller PCB omfattas inte av saneringskravet men ska märkas upp och utgör farligt avfall den dag de byts ut/rivs och ska hanteras hela vid demontering. Observera att anmälan ska ske till kommunens miljökontor senast tre veckor innan påbörjad PCB-sanering av fog- eller golvmassa.

Om en byggnad har/har haft utvändig fogmassa med höga PCB-halter kan en markundersökning med avseende på PCB, och eventuell efterföljande marksanering, vara aktuell. Eventuellt behov av markprovtagning bör stämmas av med kommunens miljökontor.

7.12 Polyvinylklorid (PVC)

Polyvinylklorid (PVC) är den mest använda plasten inom byggsektorn. PVC-avfall är i sig inte klassat som farligt avfall, men kan innehålla tillsatser med farliga egenskaper. Farliga ämnen som frekvent förekommer i PVC är klorparaffiner, ftalater, bromerade flamskyddsmedel, bly och kadmium. Dessa ämnen påträffas ofta i bland annat plastmattor, fönster/fönsterkarmar, höljen till kablar, i rör till VVS och el i tillräckligt höga halter för att klassas som farligt avfall. PVC-produkter ska därför hanteras som farligt avfall såvida inte provtagning visar annan klassning.

Möjligheter till återvinning av PVC-rör kan undersökas via NPG och plastmattor via Tarkett. Är inte detta möjligt lämnas avfallet till förbränning i godkänd anläggning. I sista hand läggs materialet på deponi, om dispens ges.

7.13 Radioaktiva ämnen (joniserande strålning)

Joniserande strålning kan orsaka strålsjuka och cancer.

Blåbetong (alunskefferbaserad lättbetong) innehåller uran, som vid sönderfall till radon avger gammastrålning. Materialet tillverkades mellan 1929 och 1975. Det användes som byggnadsmaterial främst för väggar, men kross av blåbetong har även använts som fyllning i bjälklag. Radonhaltig lättbetong klassas inte som farligt avfall men om det återanvänds som fyllnadsmaterial bör det ske på plats där marken inte ska bebyggas.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektname HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 37 (37)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E.Mortensen	Dokument Rapport	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Brandvarnare som innehåller en strålkälla ska hanteras hela som elvafall. Kontakta Elkretsen för uppgifter om insamling.

Rökdetektorer som utgör radioaktivt avfall ska inte lämnas till kommunens återvinningscentral, utan i stället returneras till producenten och omhändertas enligt 13 § strålskyddslagen (SFS 1988:220). Kontakta Strålsäkerhetsmyndigheten för information.

7.14 Träimpregnering

Vanliga impregneringar av virke är kreosot och CCA (krom, koppar, arsenik). Även pentaklorfenoler har varit vanliga som impregneringsmedel under perioden 1956-1978. Ingående ämnen i impregneringar är giftiga, lagras i kroppen samt kan orsaka cancer och allergier.

Allt impregnerat virke hanteras som farligt avfall och ska sorteras i särskild behållare för transport till godkänd förbränningsanläggning

7.15 Övriga material

Utöver de material som eftersökts i denna inventering kan det förekomma andra miljö- och/eller hälsoskadliga ämnen/material i en byggnad som kan behöva beaktas, exempelvis:

Kemikalier

De kemikalier som tillhör pågående eller tidigare verksamhet ingår inte i denna inventering. Många kemikalier har miljö- och hälsoskadliga egenskaper, vilket behöver beaktas vid sortering. Kemikalier hanteras generellt som farligt avfall.

Fukt/mögel

Vid fuktskador kan det bildas hälsoskadlig mögelpåväxt samt emissioner från byggnadsmaterial.

Teckenförklaring



Farligt avfall med avseende på analyserat ämne.



Ej farligt avfall med avseende på analyserat ämne. Med ej PCB, ej klorparaffiner osv. avses att ämnet inte kunnat uppmätas över detektionsgränsen.



Ej farligt avfall, men separat hantering krävs. Se respektive provpunkt för uppgifter om provsvar och klassning.



Utbredning av vinylplastplattor som utgör farligt avfall med avseende på ftalater och klorparaffiner och där underliggande svartlim innehåller asbest.



Utbredning vinylplastplattor som utgör farligt avfall med avseende på ftalater och klorparaffiner och där asbest antas finnas i underliggande svartlim om inte kompletterande undersökning görs som visar annat.



Utbredning dubbla lager golvytskiakt där översta lagret är golvytsplastmatta som ska hanteras som FA med avseende på klorparaffiner och ftalater och undre lagret består av linoleummatta med underliggande svartlim innehållande asbest.



Utbredning av golvytsplattor med svartlim innehållande asbest. Limmet innehåller asbest, oklart i detta läge om även plattorna i sig innehåller asbest.



Dold golvytsplastmatta innehållande asbest i både matta och lim. Denna och ovanpåliggande matta förekommer bara i mindre mängd och är därför inte analyserad för mjukgörare eller klor. Båda antas utgöra farligt avfall med avseende på ftalater och klorparaffiner om inte provtagning görs som visar annat.



Utbredning av fogmassa innehållandes asbest.



Utbredning av kitt som innehåller asbest (placering under fönster mellan fönsterkarm och plåt).



Branddörr med risk för innehåll av asbest.



Utbredning av golvytsplastmatta, farligt avfall map ftalater och klorparaffiner. Klorhalt 0,59%.



Utbredning av golvytsplastmatta, farligt avfall map ftalater och klorparaffiner. Klorhalt ej analyserat.



Utbredning av golvytsplastmatta, farligt avfall map ftalater. Klorhalt mellan 0,06% och 3,08%.



Utbredning av övriga ej analyserade golvytsplastmattor. Hanteras som farligt avfall map ftalater och klorparaffiner om inte kompletterande provtagning görs som visar annat. Klorhalt ej analyserat. Stäm av hantering och eventuellt behov av kompletterande provtagning med mottagaren.



Provpunkt hämtad från Komplettering till PCB-inventering HSH by 111 och 112 Ekran 15 2020-11-17, upprättad av CA consultadministration AB.

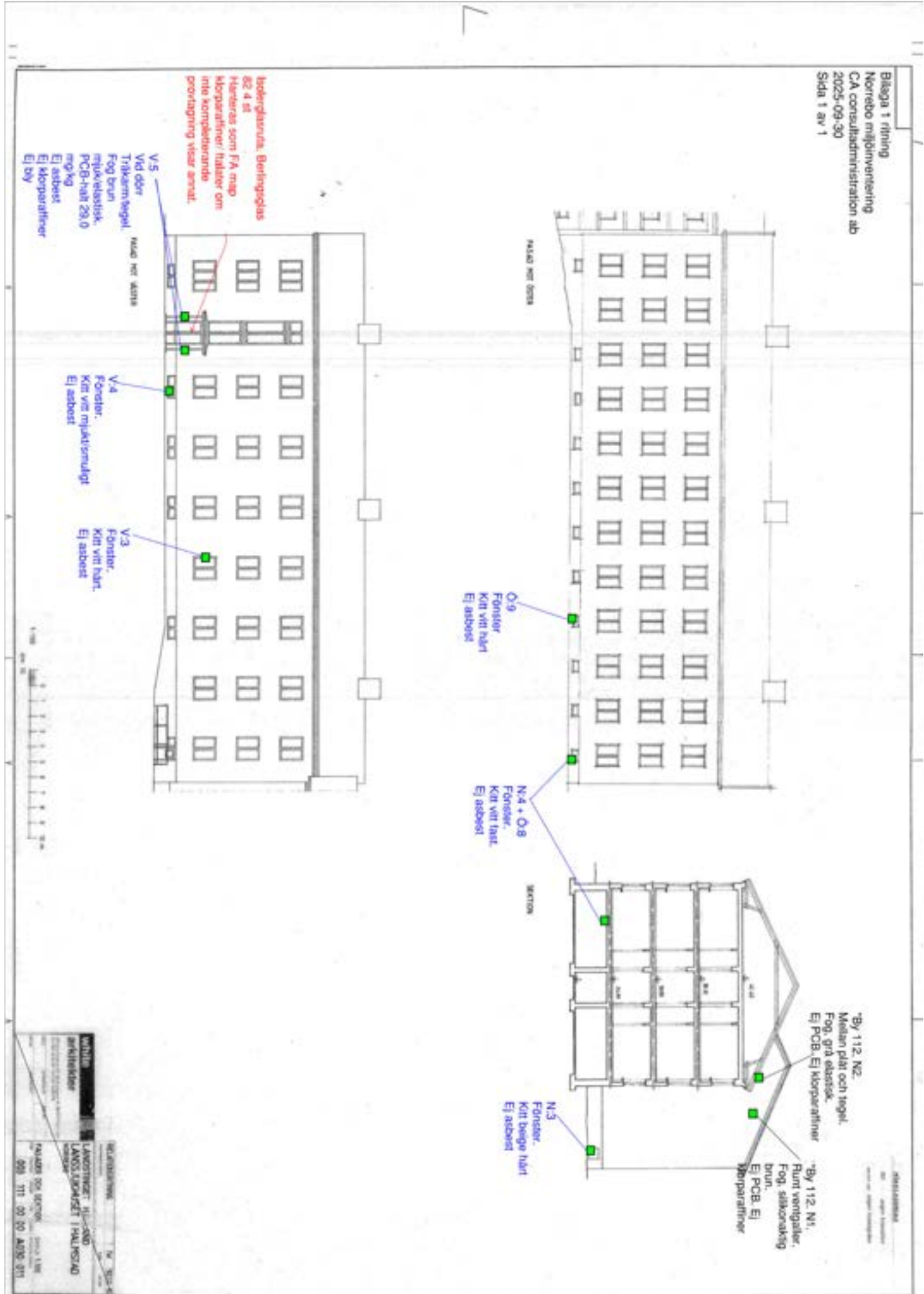


Läst utrymme, vidare utredning och provtagning krävs.

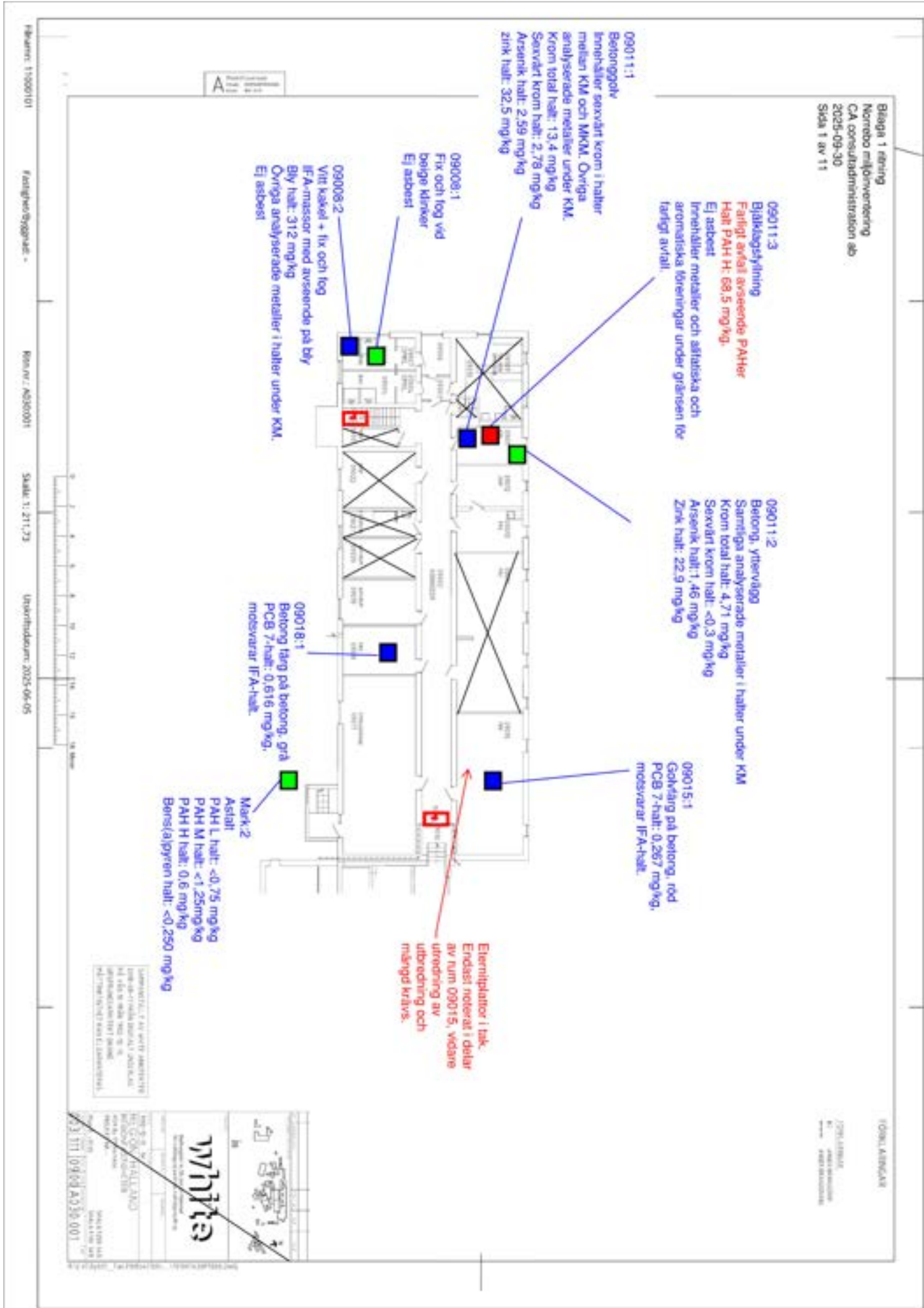


Utrymmen som inte kunnat kontrolleras map dolda ytskiakt så som dolda mattor och svartlim. Vidare utredning och provtagning krävs.
För analysresultat se bilaga 3.

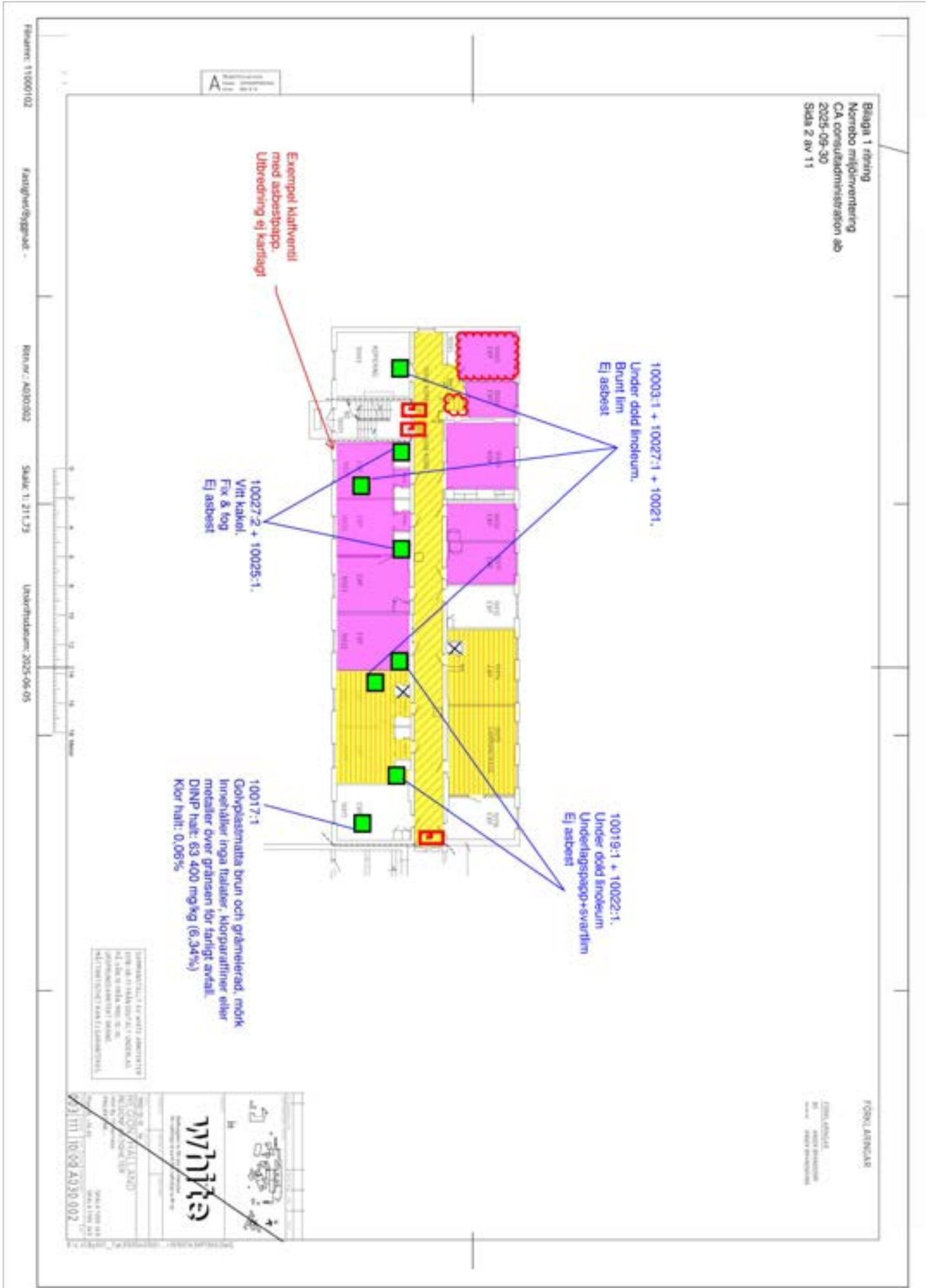
07961 Rivning Norrebo Förstudie
Bilaga 3: Miljöinventering



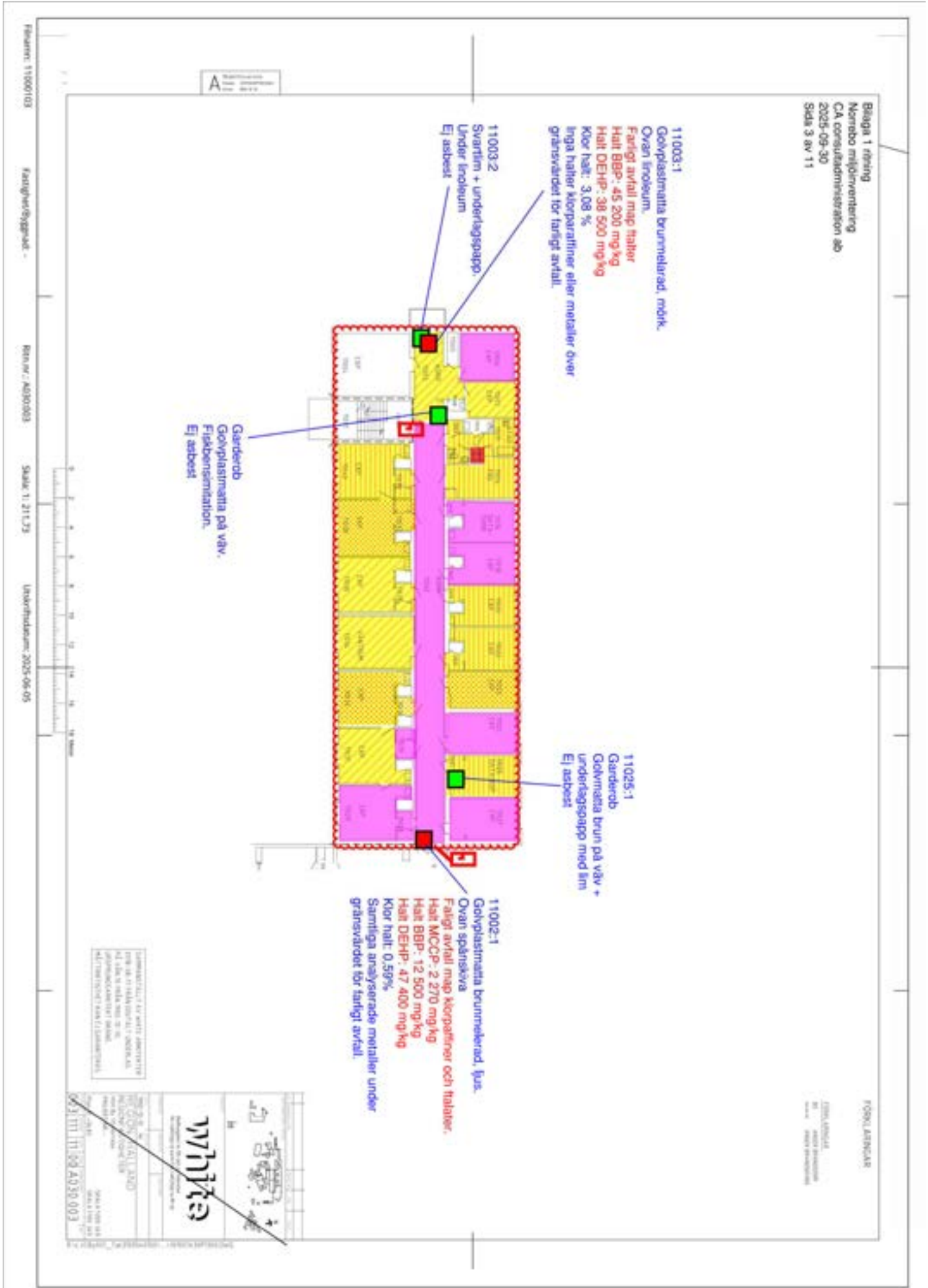
07961 Rivning Norrebo Förstudie
Bilaga 3: Miljöinventering



07961 Rivning Norrebo Förstudie
Bilaga 3: Miljöinventering

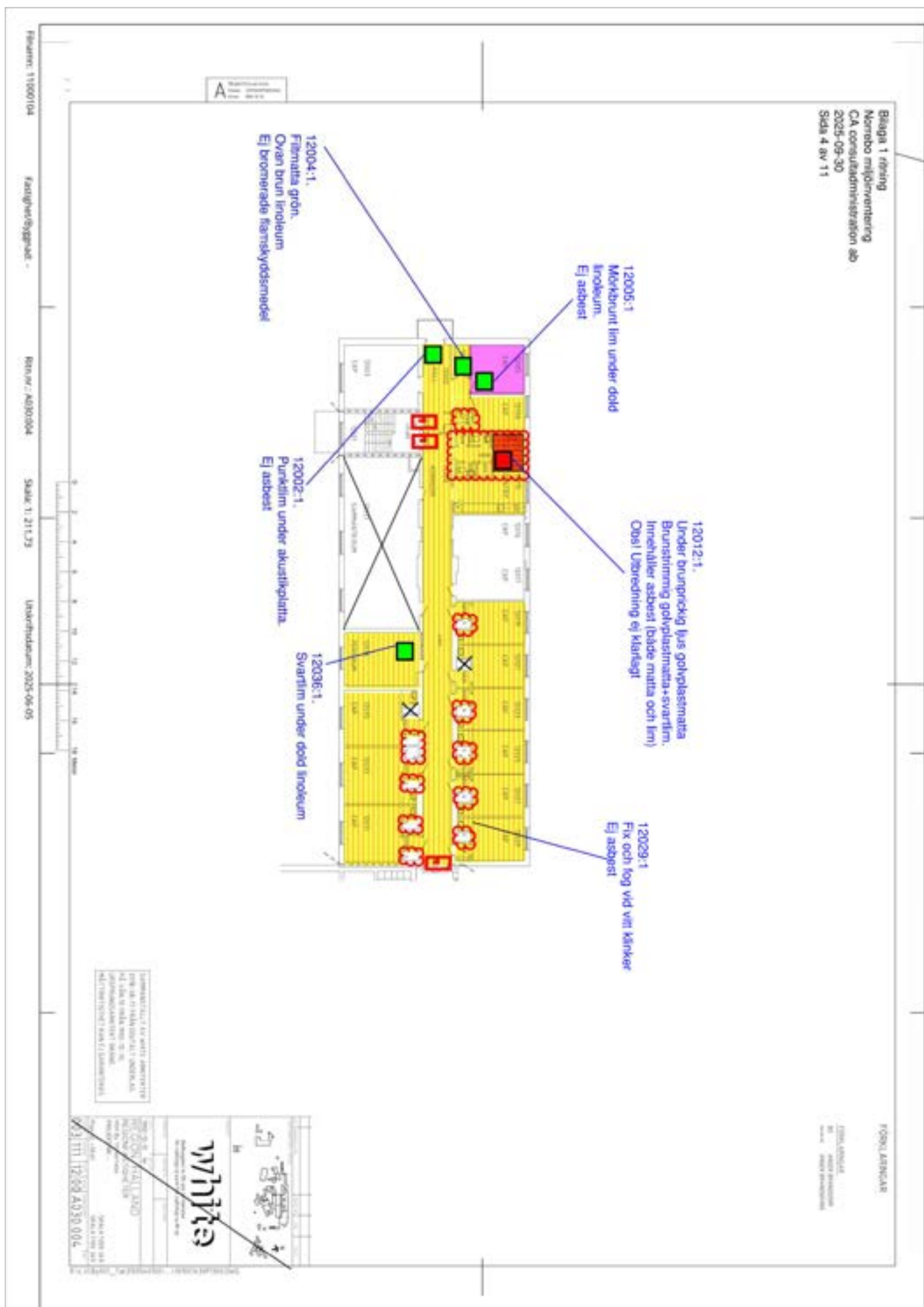


07961 Rivning Norrebo Förstudie
Bilaga 3: Miljöinventering



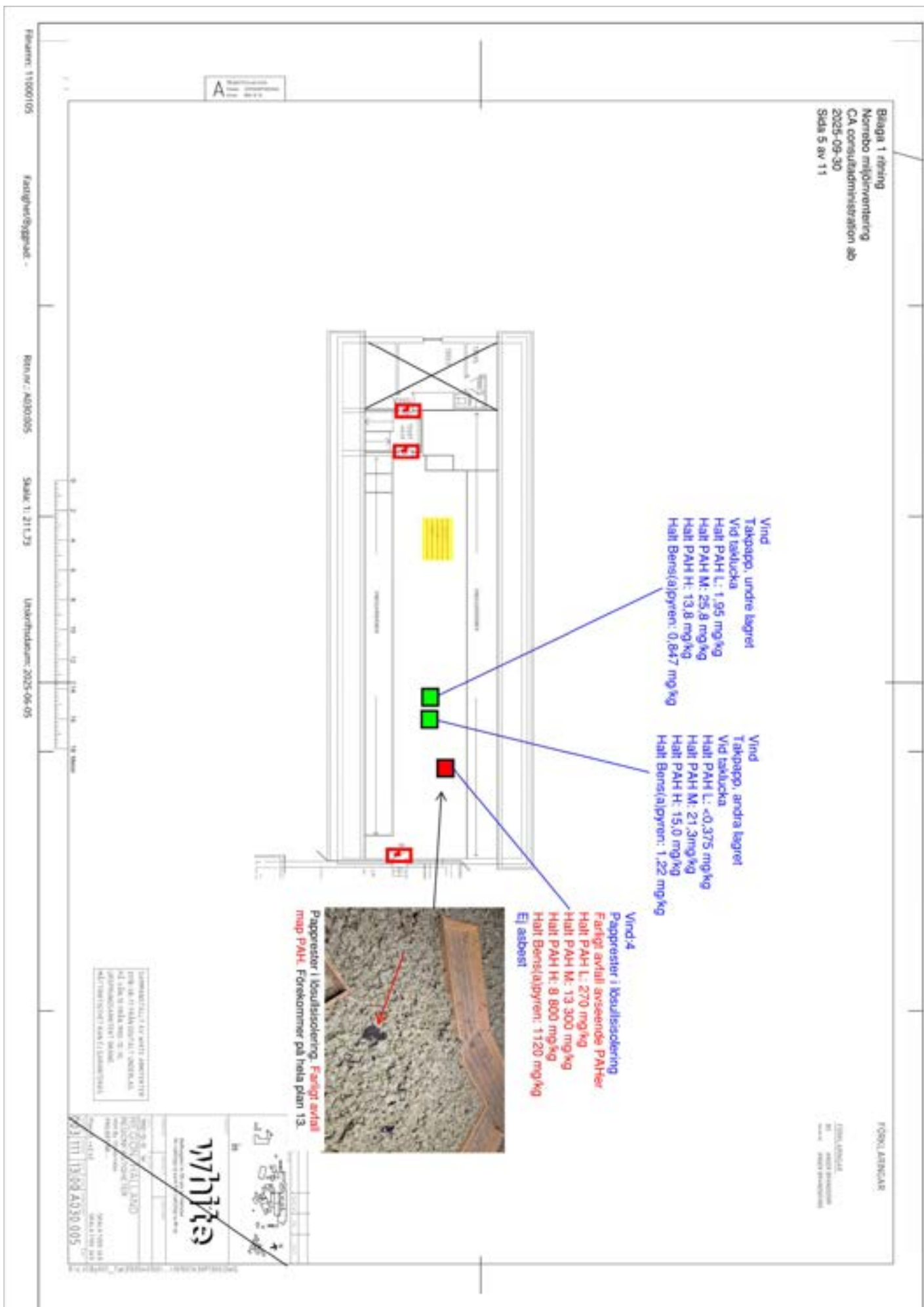
07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



07961 Rivning Norrebo Förstudie

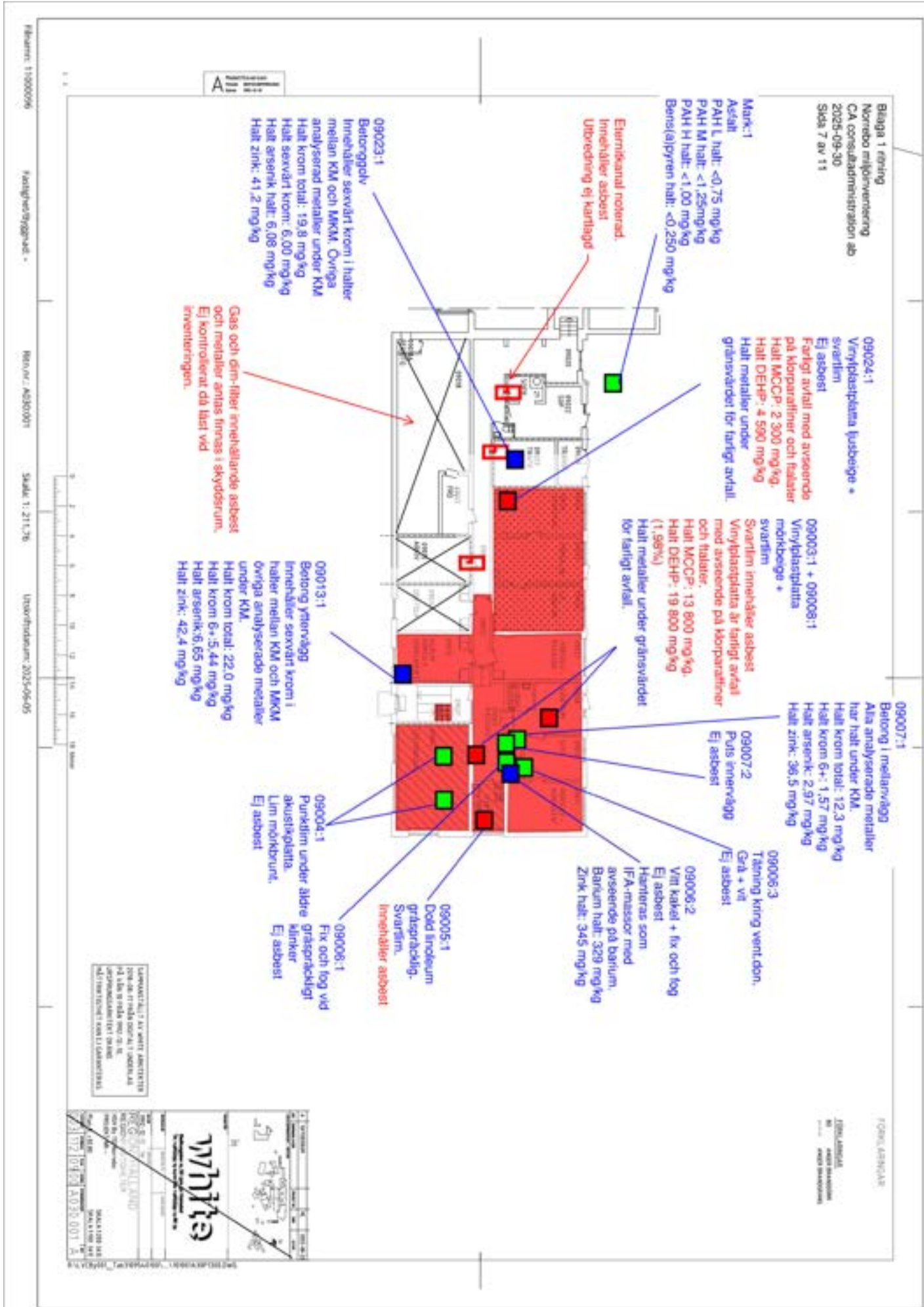
Bilaga 3: Miljöinventering



07961 Rivning Norrebo Förstudie
Bilaga 3: Miljöinventering

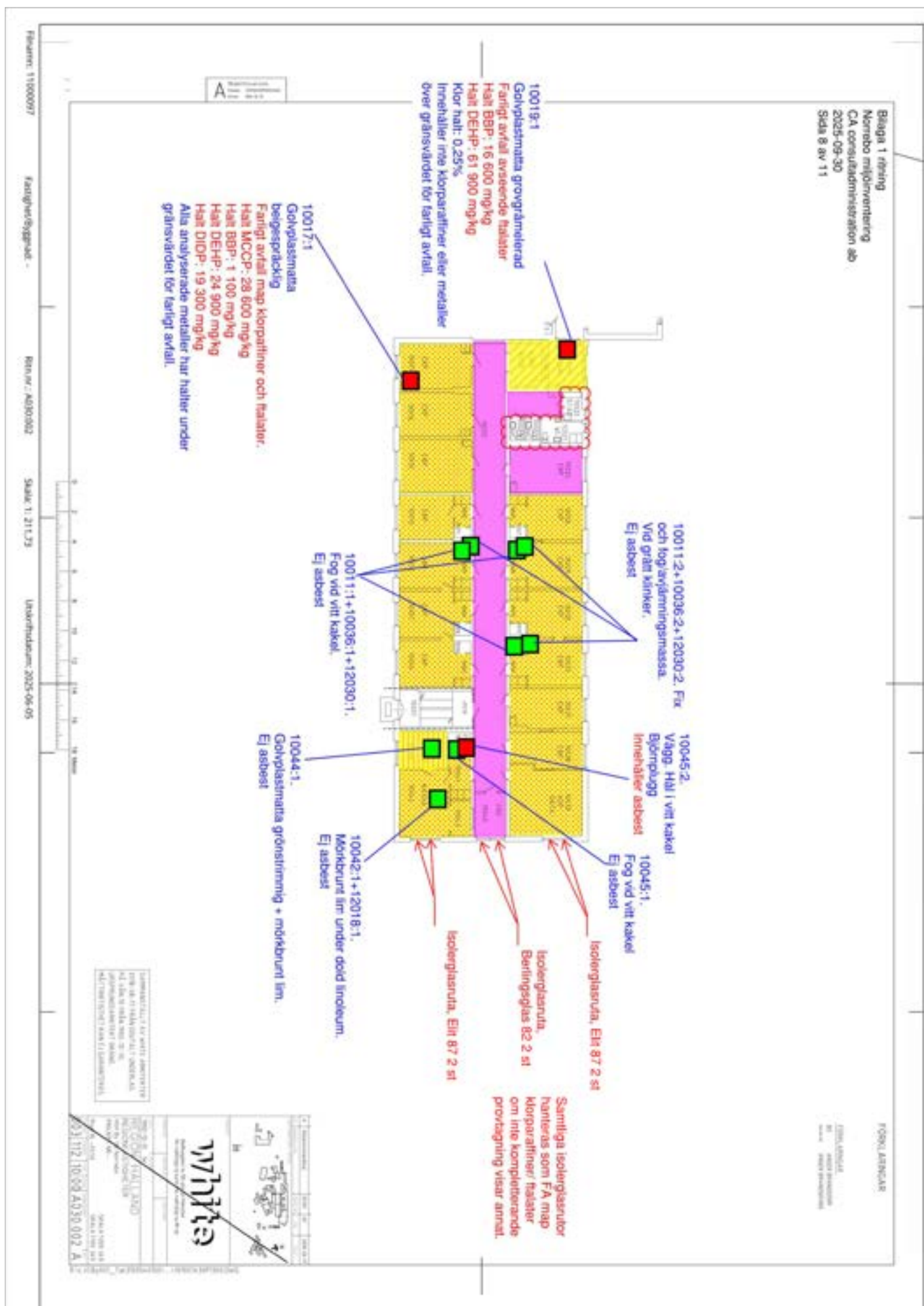


07961 Rivning Norrebo Förstudie
Bilaga 3: Miljöinventering



07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



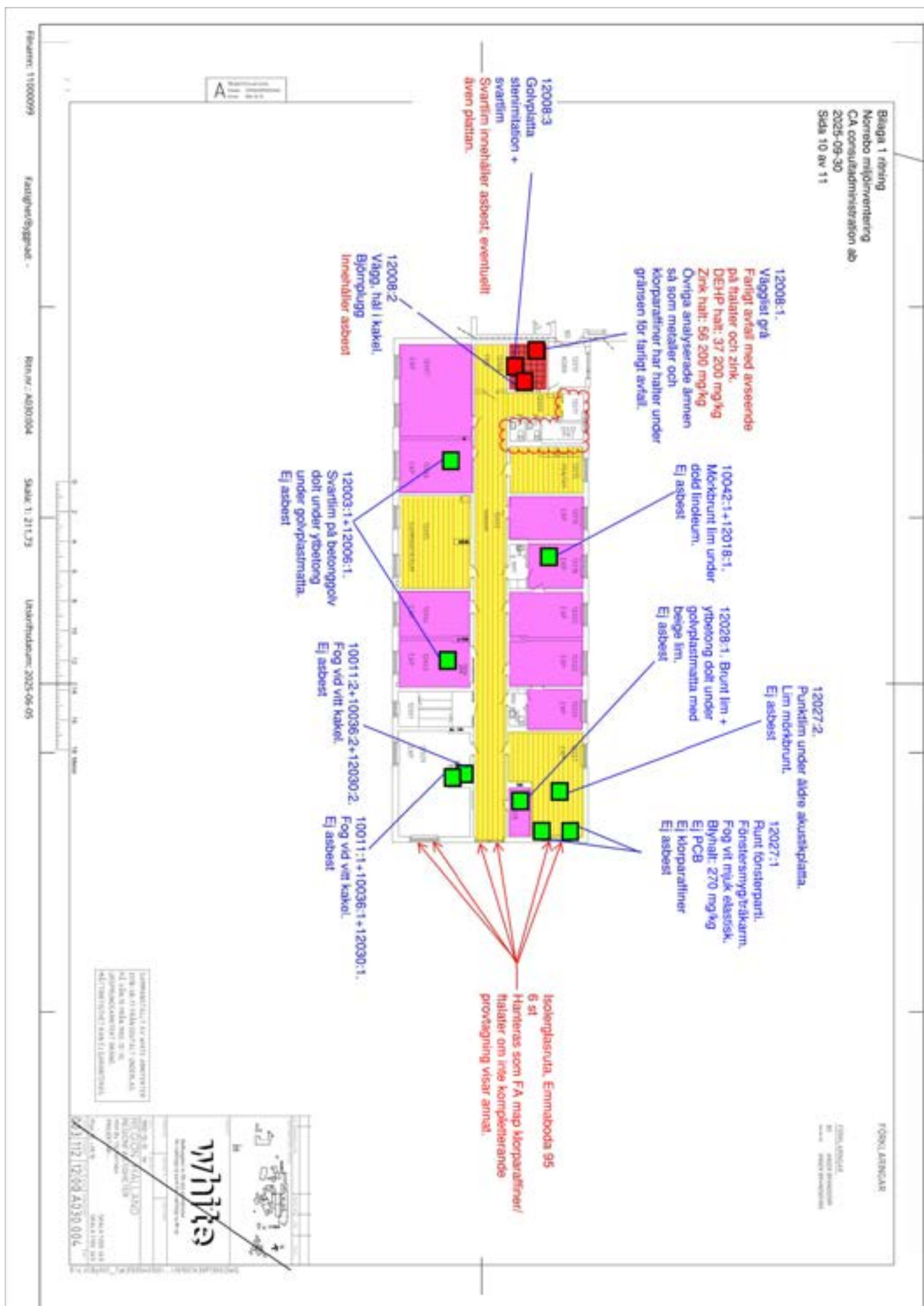
07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



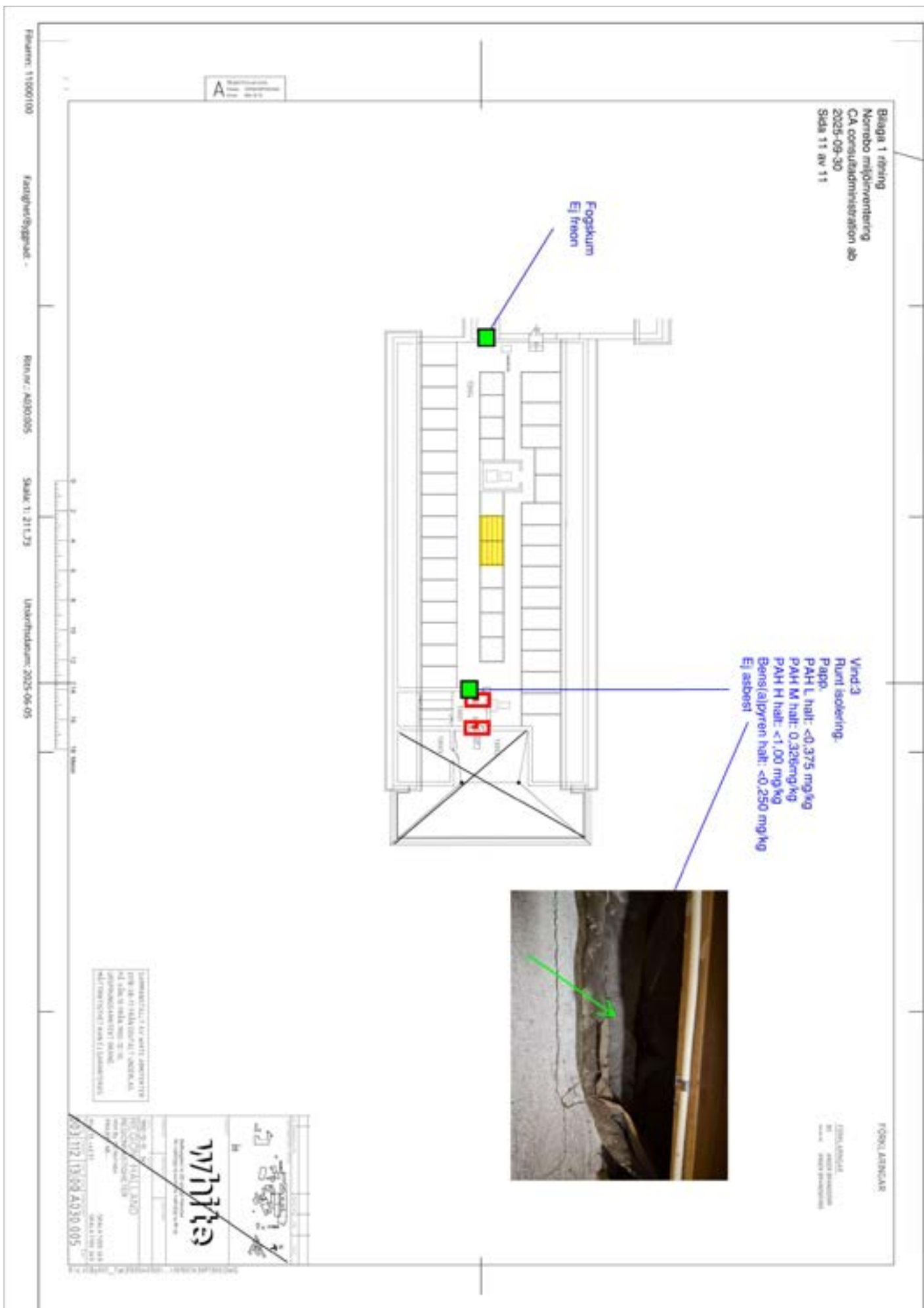
07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 1 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Innehåll

FARLIGT AVFALL	2
Asbest	2
Asbest, klorparaffiner och ftalater	4
CFC, HCFC, HFC (Freoner)	4
Elavfall	5
Ftalater	5
Ftalater och klorparaffiner	6
Ftalater och zink	7
Metaller	7
Olja	7
PAH	8
PVC	8
EJ FARLIGT AVFALL - SEPARAT HANTERING KRÄVS	9
EJ FARLIGT AVFALL - ÖVRIGA PROVTAGNA MATERIAL	10
VIDARE UTREDNING KRÄVS	20
ÖVRIGA FOTON	24

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 2 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

FARLIGT AVFALL

Asbest



✗ Ö:1. Vid kopparplåt i fasad. Fog ljusgrå mjuk/porös. **Innehåller asbest.** Ej PCB. Ej klorparaffiner



✗ Ö:2. Mellan panel och tegel. Fog ljusgrå hård. **Innehåller asbest.** Ej PCB. Ej klorparaffiner.



✗ Ö :7 + V:7. Nedan fönster. Fönsterkarm/plåt. Kitt vitt sprött. **Innehåller asbest.**



✗ 12008:2. Vägg, hål i kakel. Björnplugg. **Innehåller asbest.**



✗ 12008:3. Golvplatta stenimitation + svartlim. **Innehåller asbest.**



✗ 09005:1. Dold linoleum gråspräcklig. Svartlim. **Innehåller asbest.** Översta lagret med golvplastmatta ska hanteras som FA med avseende på klorparaffiner och ftalater.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 3 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✗ V:1. Ovan droppbleck. Mot tegel. Fog ljusgrå seg/porös. **Innehåller asbest.** Ej PCB. Ej Klorparaffiner.



✗ Eternitkanal i tak noterad i by 112 plan 09. **Innehåller asbest.**



✗ Exempelbild kondenspapp innehållande asbest på insida av klafflucka.



✗ Eternitplattor i tak noterat i by 111. **Innehåller asbest.**



✗ 12012:1. Under brunprickig ljus golvplastmatta. Brunstrimmig golvplastmatta+svartlim. **Innehåller asbest**



✗ 10045:2. Vegg hål i kakel. Björnplugg. **Innehåller asbest.**

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 4 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✗ Exempelbild branddörr med risk för *innehåll av asbest*



✗ Exempelbild rörböjar. *Innehåller asbest.*

Asbest, klorparaffiner och ftalater



✗ 09003:1 + 09008:1. Vinylplastplatta mörkbeige + svartlim. *OBS! Underliggande svartlim innehåller asbest. Vinylplastplatta är farligt avfall avseende klorparaffiner och ftalater.*



✗ 09024:1. Vinylplastplatta ljusbeige + svartlim. *Ej asbest. OBS! Svartlim klassas ändå som asbest, då prov 09003:1 + 09008:1 och 09005:1 påvisat asbest i samma typ av underlag. Vinylplastplatta är farligt avfall avseende klorparaffiner och ftalater.*

CFC, HCFC, HFC (Freoner)



✗ Äldre kylskåp av märket Electrolux med köldmedium R12. *Innehåller freon.*



✗ Äldre kylskåp av märket Atlas. *Antas innehålla freon.*

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 5 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

Elavfall



✗ *Lysrörsarmaturer. Hanteras som farligt avfall om dom inte återbrukas.*



✗ *Exempelfoto elavfall, förekommer generellt i byggnaden. Hanteras som farligt avfall. Även all typ av kabel hanteras som farligt avfall.*



✗ *Exempelfoto elavfall, förekommer generellt i byggnaden. Hanteras som farligt avfall. Även all typ av kabel hanteras som farligt avfall.*



✗ *Exempelbild kyl- och frysenheter. Hanteras som farligt avfall.*

Ftalater



✗ *11031:1. Golvplastmatta brun och gråmelerad, ljus.*



✗ *11003:1. Golvplastmatta brunmelerad, mörk. Ovan linoleum.*

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 6 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✖ 10019:1. Golvplastmatta grovgråmelerad.

Ftalater och klorparaffiner



✖ 10017:1. Golvplastmatta beigespräcklig



✖ 11002:1. Golvplastmatta brunmelerad, ljus. Ovan spånskiva.



✖ Exempelbild golvplastmatta by 112 plan 12.
Antas innehålla mjukgörare så som prov 10017:1 och 11002:1. Hanteras som farligt avfall om inte kompletterande provtagning visar annat.



✖ Exempelbild golvplastmatta by 112 plan 09.
Antas innehålla mjukgörare så som prov 10017:1 och 11002:1. Hanteras som farligt avfall om inte kompletterande provtagning visar annat.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 7 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



- ✗ Exempelbild golvplastmatta by 111 plan 13.
Antas innehålla mjukgörare så som prov 10017:1 och 11002:1. Hanteras som farligt avfall om inte kompletterande provtagning visar annat.



- ✗ Då förekomst av framför allt mjukgörare är vanligt i isolerglasrutor hanteras samtliga isolerglasrutor som inte återbrukas som farligt avfall med avseende på klorparaffiner/ftalater om inte kompletterande provtagning görs som visar annat. Rutor som misstänks innehålla asbest eller PCB har inte noterats.

Ftalater och zink



- ✗ 12008:1. Väggläst, grå.

Metaller

Olja



- ✗ Oljestängare

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 8 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

PAH



- ✗ 09011:3. Bjälklagsfyllning. Farligt avfall map PAH H. Innehåller även metaller och olja under gränsen för farligt avfall. Ej asbest



- ✗ Vind:4. Papprester i lösullsisolering. Farligt avfall map PAHer. Ej asbest

PVC



- ✗ Exempelbild PVC-rör i kök. Alla rör och lister hanteras som farligt avfall.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

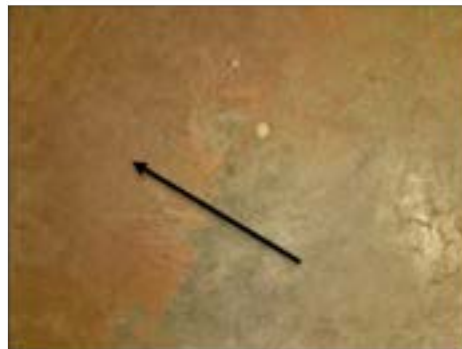
	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 9 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

EJ FARLIGT AVFALL - SEPARAT HANTERING KRÄVS

Ej farligt avfall, men kräver separat hantering med avseende på miljö- eller hälsostörande ämnen.



- Prov 09011:1. Betonggolv och prov 09023:1. Betonggolv. Innehåller sexvärt krom i halter mellan KM och MKM. (Bild från prov 09011:1)



- 09015:1 Golvfärg på betong, röd. Halt PCB-7 under gränsen för farligt avfall men över riktvärdet för MKM. Stäm av hantering av betong med golvfärg med tänkt mottagare.



- 09018:1 Golvfärg på betong, grå. Halt PCB-7 under gränsen för farligt avfall men över riktvärdet för MKM. Stäm av hantering av betong med golvfärg med tänkt mottagare



- 09013:1. Betong yttervägg. Innehåller sexvärt krom i halter mellan KM och MKM.



- 09006:2. Vitt kakel + fix och fog. Hanteras som IFA-massor med avseende på barium, gäller allt kakel i by 112.



- 09008:2. Vitt kakel + fix och fog. Ej asbest. IFA-massor med avseende på bly, gäller allt kakel i by 111.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 10 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



• Blydiktning



• Koppar vid tex vindfång.

EJ FARLIGT AVFALL - ÖVRIGA PROVTAGNA MATERIAL

Material som ej kräver separat hantering med avseende på analyserat ämne



✓ 11003:2 Svartlim + underlagspapp under linoleum. Ej asbest.



✓ 11025:1 Garderob. Golvmatta brun på väv + underlagspapp med lim. Ej asbest.



✓ Vind Takpapp, undre lagret. Vid taklucka. Ej PAH.



✓ Vind Takpapp andra lagret. Vid taklucka. Ej PAH.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 11 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



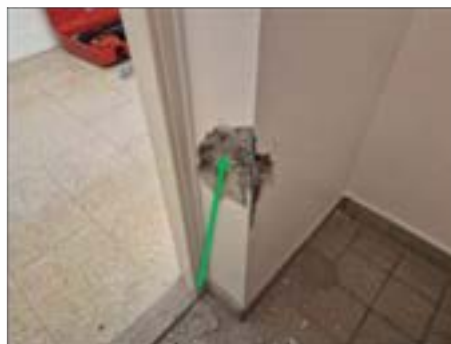
✓ 11031:2 Svartlim under synlig golvplastmatta. Ej asbest.



✓ 09008:1 Fix och fog vid beige klinker. Ej asbest.



✓ 09011:2. Betong, yttervägg. Samtliga analyserade metaller i halter under KM.



✓ 09007:2. Puts innervägg. Ej asbest



✓ 09006:1. Fix och fog vid gråspräckligt klinker. Ej asbest.



✓ 09006:3. Tätning kring vent.don. Grå + vit. Ej asbest.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

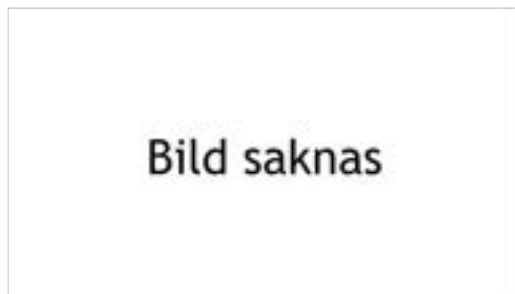
	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 12 (24)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



- ✓ 09007:1. Betong mellanvägg. Alla analyserade metaller har halt under KM.



- ✓ 10017:1. Golvplastmatta brun och gråmelerad, mörk. Innehåller inga ftalater, klorparaffiner eller metaller över gränsen för farligt avfall.



- ✓ Garderob. Golvplastmatta på väv. Fiskbensimitation. Ej asbest



- ✓ Ö:3. Fönster. Kitt vitt hårt. Ej asbest



- ✓ Ö:4. Runt dörr. Bruk. Ej asbest.



- ✓ Ö:5. Fönster. Kitt vitt hårt. Ej asbest.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 13 (24)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✓ Ö:6 +V:6. Nedan fönster. På träkarm. Kitt ljusgrått sprött. Ej asbest. **OBS! kitt nedan fönster vid fönsterkarm och fönsterbleck (röd pil) innehåller asbest. Se prov Ö :7 + V:7.**



✓ Ö:9. Fönster. Kitt vitt hårt. Ej asbest.



✓ Ö:10. Fönster. Kitt vitt hårt. Ej asbest.



✓ S:1. Nedan fönster. På träkarm. Kitt ljusgrått sprött. Ej asbest.



✓ S:2. Nedan fönster. Tegel/profilerad plåt. Fog vit fast/elastisk. Bly halt: 3,40 mg/kg. Ej asbest. Ej PCB. Ej Klorparaffiner.



✓ S:3. Vid fönster. Tegel/träkarm. Fog vit fast. Bly halt: 8,54 mg/kg. Ej asbest. Ej PCB. Ej klorparaffiner.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 14 (24)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✓ S:4. Vid fönster. Bleck/tegel. Fog beige mjuk. Bly halt: 16,3 mg/kg. Ej asbest. Ej PCB. Ej klorparaffiner.



✓ N:3. Fönster. Kitt beige hårt. Ej asbest.



✓ N:4 + Ö:8. Fönster. Kitt vitt fast. Ej asbest.



✓ V:2. Nedan fönster. På träkarm. Kitt vitt hårt. Ej asbest.



✓ V:3. Fönster. Kitt vitt hårt. Ej asbest.



✓ V:4. Fönster. Kitt vitt mjukt/smuligt. Ej asbest.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 15 (24)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✓ V:5. Vid dörr. Träkarm/tegel. Fog brun mjuk/elastisk. PCB-halt: 29,0 mg/kg. Bly halt: <1 mg/kg. Ej asbest. Ej klorparaffiner.



✓ V:8. Runt lucka. Tegel/plåt. Fog grå mjuk. Bly halt: 8,52 mg/kg. Ej asbest. Ej PCB. Ej klorparaffiner.



✓ 12027:1. Runt fönsterparti. Fönstersmyg/träkarm. Fog vit mjuk elastisk. Bly halt: 270 mg/kg. Ej asbest. Ej PCB. Ej klorparaffiner.



✓ Vind:3. Runt isolering. Papp. Ej asbest. Ej PAH.



✓ 12005:1. Mörkbrunt lim under dold linoleum. Ej asbest.



✓ 12029:1. Fix och fog vid vitt kakel. Ej asbest.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 16 (24)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✓ 09004:1. Punktlim under äldre akustikplatta. Lim mörkbrunt. Ej asbest.



✓ 10011:1+10036:1+12030:1. Fog vitt kakel. Ej asbest.



✓ 10011:2+10036:2+12030:2. Fog vitt kakel. Ej asbest.



✓ 10042:1+12018:1. Mörkbrunt lim under dold linoleum. Ej asbest.



✓ 10044:1. Golvplastmatta grönstrimmig + mörkbrunt lim. Ej asbest.



✓ 10045:1. Fog vitt kakel. Ej asbest. Ej asbest.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 17 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✓ 12003:1+12006:1. Svartlim på betonggolv dolt under ytbetong under golvplastmatta. Ej asbest.



✓ 12027:2 Punktlim under äldre akustikplatta. Lim mörkbrunt. Ej asbest.



✓ 12028:1. Brunt lim + ytbetong dolt under golvplastmatta med beigtt lim. Ej asbest.



✓ Ö:11. Underkant fönster. Fönsterkarm/plåt. Färg/kitt. Vitt/grått. Ej asbest.



✓ Ö:12. Underkant fönster. Fönsterkarm/plåt. Kitt grått tunt. Ej asbest.

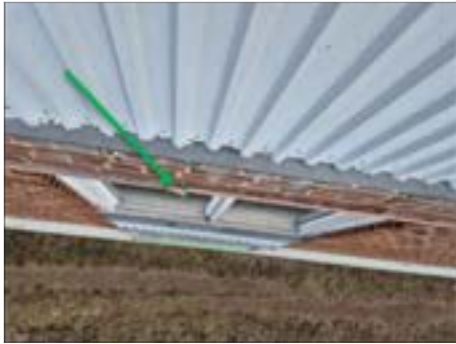


✓ S:5. Vid fönster. Mellan tegel och fönsterplåt. Fog brun mjuk. Ej asbest.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 18 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✓ S:6. Ovan fönster. Ovan balk. Fog/kitt brunt sprött. Ej asbest. Ej PCB. Ej klorparaffiner.



✓ 10003:1 + 10027:1 + 10021. Under dold linoleum. Brunt lim. Ej asbest.



✓ 12002:1. Punktlim under akustikplatta. Lim gulbrunt. Ej asbest.



✓ 10019:1 + 10022:1. Under dold linoleum Underlagspapp+svartlim. Ej asbest.



✓ 10027:2 + 10025:1. Vitt kakel. Fix & fog. Ej asbest.



✓ Mark:1. Asfalt. Ej PAH.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 19 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



✓ Mark:2. Asfalt. Ej PAH.



✓ 12004:1. Filtmatta grön. Ovan brun linoleum. Ej bromerade flamskyddsmedel.



✓ Cellplastisolering bakom tegel. Ej freon.



✓ Fogskum. Ej freon



✓ 12036:1 Svartlim under dold linoleum. Ej asbest.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 20 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

VIDARE UTREDNING KRÄVS

Exempelbilder på material och utrymmen som behöver undersökas vidare på grund av låsta utrymmen eller pågående verksamhet.



Golvplattor i stenimitation och eventuellt dolt underlag i rum 11012 by 111 behöver provtas avseende asbest.



Ev förekomst av ytterligare björnplugg innehållande asbest behöver utredas vidare och kartläggas innan rivning. Samtliga björnpluggar antas innehålla asbest och hanteras separat om inte ytterligare provtagning visar annat.



Eternitplattor innehållande asbest har noterats i delar av taket i rum 09015 by 111. Exakt mängd och utbredning är ännu ej kartlagt.



Rörböjar innehållande asbest har noterats i by 111 och 112. Exakt mängd och utbredning är ännu ej kartlagt.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 21 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



Förekomst av eternitkanaler innehållande asbest behöver utredas närmare då detta noterats i källaren i byggnad 112.



En del rum har inte kunnat kontrolleras i samband med rivningen då dom varit låsta. Dessa rum behöver undersökas innan rivning, bland annat med avseende på asbest i eventuella rörböjar, klaffluckor, skivor, fix och fog, lim eller mattor, mjukgörare i mattor och annat material som kan utgöra farligt avfall eller kräva särskild hantering. Se markering på ritning i bilaga 1.



På grund av pågående verksamhet har provtagning och håltagning varit begränsad i delar av byggnaderna. Kompletterande provtagning behöver utföras i dessa utrymmen med avseende på eventuella dolda material. Även befintliga ytskikt kan behöva provtas i dessa utrymmen i viss mån, exempelvis fix och fog vid kakel och klinker. Mindre utrymmen så som wc 'n behöver undersökas med avseende på asbest i eventuell avjämningsmassa.



På grund av pågående verksamhet har provtagning och håltagning varit begränsad i delar av byggnaderna. Kompletterande provtagning behöver utföras i dessa utrymmen med avseende på eventuella dolda material. Även befintliga ytskikt kan behöva provtas i dessa utrymmen i viss mån, exempelvis fix och fog vid kakel och klinker. Mindre utrymmen så som wc 'n behöver undersökas med avseende på asbest i eventuell avjämningsmassa.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektnamn HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 22 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



På grund av pågående verksamhet har provtagning och håltagning varit begränsad i delar av byggnaderna. Kompletterande provtagning behöver utföras i dessa utrymmen med avseende på eventuella dolda material. Även befintliga ytskikt kan behöva provtas i dessa utrymmen i viss mån, exempelvis fix och fog vid kakel och klinker. Mindre utrymmen så som wc 'n behöver undersökas med avseende på asbest i eventuell avjämningsmassa.



På grund av pågående verksamhet har provtagning och håltagning varit begränsad i delar av byggnaderna. Kompletterande provtagning behöver utföras i dessa utrymmen med avseende på eventuella dolda material. Även befintliga ytskikt kan behöva provtas i dessa utrymmen i viss mån, exempelvis fix och fog vid kakel och klinker. Mindre utrymmen så som wc 'n behöver undersökas med avseende på asbest i eventuell avjämningsmassa.



Observera att vinylplastplattor utgör farligt avfall både med avseende på mjukgörare och asbest eftersom plattorna i sig innehåller mjukgörare (klorparaffiner och ftalater) och att underliggande svartlim innehåller asbest. Klorhalt är inte analyserat. Stäm av hantering och eventuell kompletterande provtagning med mottagaren i god tid.



Kompletterande provtagning av takpapp behöver göras då förstörande provtagning är möjlig.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projektname HSH Evakuering Norrebo			Sida (sidor) 23 (24)
	Miljöinventering			Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum



Analys av mjukgörare i golvplastmattor har begränsats till mattor som förekommer i större mängder. Det förekommer också många olika typer av andra plastmattor som inte analyserats för mjukgörare. Dessa antas utgöra farligt avfall med avseende på ftalater och klorparaffiner. Ibland påverkar även halten klor möjligheten för mottagare att ta emot plastmattor. Detta är i nuläget analyserat för en del av golvplastmattorna, men inte alla. Stäm av eventuell kompletterande provtagning med mottagaren i god tid.



Delar av källargolven är målade med färg som innehåller PCB i halter under gränsen för farligt avfall, men över riktvärdet för MKM. Exakt utbredning är ännu inte kartlagd. Stäm av med mottagaren av betongen om separat hantering krävs av färgen eller om den kan skickas med betongmassorna.



Isoleringsglasrutor antas utgöra farligt avfall med avseende på ftalater/klorparaffiner i tätningslist/lim om inte kompletterande provtagning görs som visar annat. Överväg provtagning av de tre typer av fönster som förekommer i byggnaden i samband med demontering för att utreda om några sorter utgör icke farligt avfall istället.

Bild saknas

Bjälklagsfyllning i by 112 behöver provtas innan rivning för korrekt avfallsklassificering. I nuläget har endast provtagning utförts i by 111.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

	Projekt HSH Evakuering Norrebo Miljöinventering			Sida (sidor) 24 (24)
				Rev
Handläggare E. Mortensen	Dokument Fotobilaga	Status Upprättad	Datum 2025-09-30	Rev datum

ÖVRIGA FOTON



Översiktsbild by 111 och 112 Norrebo. Fasader åt öst.



Översiktsbild tak.



By 111 plan 13. Nyare ventilationsinstallation.



By 111 översiktsbild trapphus.



By 112. Kontroll bakom dörrfoder.



By 111 och 112. Övervägande består fönster av äldre träfönster.

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



Bilaga 3
Analysresultat
Sida 1 av 51

Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2525879	Sida	: 1 av 6
Kund	: CA consultadministration AB	Projekt	: 801474.893 HSH Evakuering Norrebo
Kontaktperson	: Emelie Mortensen	Beställningsnummer	: Camilla Amewid/801474.893
Adress	: Brogatan 23 302 42 Halmstad Sverige	Provtagare	: Camilla Ståhlberg
E-post	: emelie.mortensen@caconsult.se	Provtagningspunkt	: ---
Telefon	: 031-708 30 05	Ankomstdatum, prover	: 2025-06-13 09:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ---	Analys påbörjad	: 2025-06-19
Offertnummer	: ST2021SE-CA-CON0001 (OF210034)	Utfärdad	: 2025-06-27 15:50
		Antal ankomna prover	: 6
		Antal analyserade prover	: 6

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats www.alsglobal.se

Orderkommentar

*

Signatur	Position
Nina Veuro	Laboratoriechef

Nina Veuro

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	Hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkabyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: info.ta@alsglobal.com
		Telefon	: +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 2 av 51



Sida : 2 av 6
Ordernummer : ST2525879
Kund : CA consultadministration AB

Analysresultat

Provbeteckning : 11003:2 Svartlim + underlagspapp under linoleum
Laboratoriets provnummer : ST2525879-001
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-10 08:31
Matris : BYGGNADESMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övriga parametrar						
A-1B						
asbest	Nej	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
aktinolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
amosit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
antofyllit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
krysotil	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
krökidolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
tremolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA

Provbeteckning : 11025:1 Garderob, Golvmatta brun på väv + underlagspapp med lim
Laboratoriets provnummer : ST2525879-002
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-10 08:31
Matris : BYGGNADESMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övriga parametrar						
A-1B						
asbest	Nej	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
aktinolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
amosit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
antofyllit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
krysotil	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
krökidolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
tremolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 3 av 51



Sida : 3 av 6
Ordernummer : ST2525879
Kund : CA.consultadministration AB

Provbeteckning : Vind Takpapp, undre lagret, Vid taklucka
Laboratoriets provnummer : ST2525879-003
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-10 08:31
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)						
BM-OJ-1						
naftalen	1,42	± 0,427	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
acenaftylen	<0,250	----	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
acenaften	0,526	± 0,158	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
fluoren	0,503	± 0,151	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
fenantren	16,6	± 4,97	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
antracen	0,419	± 0,126	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
fluoranten	6,24	± 1,87	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
pyren	2,60	± 0,601	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
bens(a)antracen	1,25	± 0,375	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
krysen	3,81	± 1,14	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
bens(b)fluoranten	3,52	± 1,06	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
bens(k)fluoranten	<0,250	----	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
bens(a)pyren	0,847	± 0,254	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
dbens(a,h)antracen	1,02	± 0,305	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
bens(g,h)perylen	2,83	± 0,848	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	0,548	± 0,164	mg/kg	0,250	S-PAHGM502	PR
summa PAH 16	41,5	----	mg/kg	2,00	S-PAHGM502	PR
summa cancerogena PAH	11,0	----	mg/kg	0,875	S-PAHGM502	PR
summa övriga PAH	30,5	----	mg/kg	1,12	S-PAHGM502	PR
summa PAH L	1,95	----	mg/kg	0,375	S-PAHGM502	PR
summa PAH M	25,8	----	mg/kg	0,625	S-PAHGM502	PR
summa PAH H	13,8	----	mg/kg	1,00	S-PAHGM502	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie
Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 4 av 51



Sida : 4 av 6
Ordnummer : ST2525879
Kund : CA.consultadministration AB

Provbeteckning : Vind Takpapp andra lagret,Vid takluckaa,
Laboratoriets provnummer : ST2525879-004
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-10 08:31
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)						
BM-OJ-1						
naftalen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
acenaftylen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
acenaften	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fluoren	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fenantren	17.5	± 5.26	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
antracen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fluoranten	2.16	± 0.648	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
pyren	1.67	± 0.502	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(a)antracen	1.64	± 0.493	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
krysen	4.67	± 1.40	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(b)fluoranten	3.12	± 0.937	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(k)fluoranten	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(a)pyren	1.22	± 0.365	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
dbens(a,h)antracen	1.05	± 0.314	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(g,h)perylen	2.86	± 0.858	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	6.396	± 0.119	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
summa PAH 16	36.3	----	mg/kg	2.00	S-PAHGM502	PR
summa cancerogena PAH	12.1	----	mg/kg	0.875	S-PAHGM502	PR
summa övriga PAH	24.2	----	mg/kg	1.12	S-PAHGM502	PR
summa PAH L	<0.375	----	mg/kg	0.375	S-PAHGM502	PR
summa PAH M	21.3	----	mg/kg	0.625	S-PAHGM502	PR
summa PAH H	15.0	----	mg/kg	1.00	S-PAHGM502	PR

Provbeteckning : 11031:2 Svartlim under synlig golvplastratta
Laboratoriets provnummer : ST2525879-005
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-10 08:31
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Övriga parametrar						
A-1B						
asbest	Nej	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
aktinolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
amosit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
antofyllit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
krysotil	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
krocidolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA
tremolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	AA

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 5 av 51



Sida : 5 av 6
Ordernummer : ST2525879
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : 12008-1 Väggläst, grå
Laboratoriets provnummer : ST2525879-006
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-10 08:31
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
Bygg-kombo-2						
As, arsenik	<0.50	---	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	2.7	± 0.5	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	1.1	± 0.2	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	436	± 87.3	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	190	± 38.0	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	18.2	± 3.64	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	4.69	± 0.94	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	0.50	± 0.10	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	1.83	± 0.36	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	56200	± 11200	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
Bygg-kombo-2						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<100	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	<440	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
Bygg-kombo-2						
di-n-propylftalat (DPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
DEHP	37200	± 13000	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-nonylftalat (DINP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-decylftalat (DIDP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 6 av 51



Sida : 6 av 6
Ordernummer : ST2525879
Kund : CA consultadministration AB

Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
S-CLAGMS02	Bestämning av klorparaffiner enligt metod baserad på CSN EN ISO 12010 och CSN EN ISO 18635. Mätning utförs med GC-MS.
S-METAXAC1	Bestämning av metaller efter uppslutning med HNO ₃ enligt metod baserad på US EPA 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120. Provvupparbetning enligt metod baserad på US EPA 3050, CSN EN 13657, ISO 11466 kap. 10.3 till 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 till 10.17.14. Mätning utförs med ICP-AES.
S-PAHGMS02	Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) enligt metod baserad på US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475 och CSN EN 17322. Provet kryomals innan analys. Mätningen utförs med GC-MS eller GC-MS/MS. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(a,h)antracen och indeno(1,2,3-c,d)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenafthen och acenafthylen. Summa PAH M: fluoren, fenantrén, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylen. PAH-summor är definierade enligt direktiv från Naturvårdsverket utgivna i oktober 2008.
S-PTHGMS03	Bestämning av ftalater enligt metod baserad på US EPA 8061A och CPSC-CH-C1001-09.3. Mätningen utförs med GC-MS.
S-SEM-ASB-ST	Identifiering av asbestfibrer med SEM-EDS enligt ISO 22262-1:2012 (mod).

Nyckel: LOR = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid Lex, spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg bomsäkerhet.

MU = Mätosäkerhet

* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

Mätosäkerhet:

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
AA	Analys utförd av AHA-LAB, Ruosilankuja 3 B Helsinki Finland 01730 Ackrediterad av: FINAS Ackrediteringsnummer: T326
PR	Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



Bilaga 3
Analysresultat
Sida 7 av 51

Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2527877	Sida	: 1 av 18
Kund	: CA consultadministration AB	Projekt	: 801474.893 HSH Evakuering Norrebo
Kontaktperson	: Emelie Mortensen	Beställningsnummer	: 801474.893Camilla Amewid
Adress	: Brogatan 23 302 42 Halmstad Sverige	Provtagare	: Camilla Ståhlberg
E-post	: emelie.mortensen@caconsult.se	Provtagningspunkt	: ---
Telefon	: 031-708 30 05	Ankomstdatum, prover	: 2025-06-24 09:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ---	Analys påbörjad	: 2025-06-27
Offertnummer	: ST2021SE-CA-CON0001 (OF210034)	Utfärdad	: 2025-07-08 13:00
		Antal ankomna prover	: 24
		Antal analyserade prover	: 24

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats www.alsglobal.se

Orderkommentar

Notera att flyktiga ämnen kan gå förlorade i samband med krossning/malning

Signatur	Position
Nina Veuro	Laboratoriechef

Nina Veuro



Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	Hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkabyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: info.ta@alsglobal.com
		Telefon	: +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 8 av 51



Sida : 2 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Analysresultat

Provbeteckning : 09008:1 Fix och fog vid beige klinker
Laboratoriets provnummer : ST2527877-001
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:36
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : 09008:2 Vitt kakel + fix och fog
Laboratoriets provnummer : ST2527877-002
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:36
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	2.73	± 0.55	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Ba, baryum	55.6	± 11.1	mg/kg	1.00	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	<0.10	----	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	3.15	± 0.63	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	19.1	± 3.83	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	11.1	± 2.23	mg/kg	0.30	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	----	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	11.2	± 2.2	mg/kg	5.0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	312	± 62.3	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	24.0	± 4.80	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	29.8	± 6.0	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 9 av 51



Sida : 3 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 09011:1 Betonggolv
Laboratoriets provnummer : ST2527877-003
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
PP-KROSS						
Krossning < 1kg	Ja *	---	-	-	PP-Krossning STHLM	ST
Provberedning						
S-CR6-Bygg						
Extraktion	Ja	---	-	-	S-PCR57-HB	LE
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	2.59	± 0.723	mg/kg	0.500	BM-IS-1	ST
Cr, krom	13.4	± 2.95	mg/kg	0.200	BM-IS-1	ST
Zn, zink	32.5	± 7.30	mg/kg	1.00	BM-IS-1	ST
Metaller och grundämnen						
S-CR6-Bygg						
Cr(VI), sexvärt krom	2.78	± 0.38	mg/kg	0.300	S-SFMS-57	LE

Provbeteckning : 09011:2 Betong, yttervägg
Laboratoriets provnummer : ST2527877-004
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
PP-KROSS						
Krossning < 1kg	Ja *	---	-	-	PP-Krossning STHLM	ST
Provberedning						
S-CR6-Bygg						
Extraktion	Ja	---	-	-	S-PCR57-HB	LE
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	1.46	± 0.480	mg/kg	0.500	BM-IS-1	ST
Cr, krom	4.71	± 1.08	mg/kg	0.200	BM-IS-1	ST
Zn, zink	22.9	± 5.24	mg/kg	1.00	BM-IS-1	ST
Metaller och grundämnen						
S-CR6-Bygg						
Cr(VI), sexvärt krom	<0.3	---	mg/kg	0.300	S-SFMS-57	LE

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 10 av 51



Sida : 4 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 09011:3 Bjälklagsfyllning
Laboratoriets provnummer : ST2527877-005
Provtagningsdatum / tid : 2025-08-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	1,32	± 0,26	mg/kg	0,50	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	260	± 40,0	mg/kg	1,00	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	1,88	± 0,38	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	2,26	± 0,45	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	5,03	± 1,01	mg/kg	0,25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	88,6	± 17,7	mg/kg	0,30	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0,20	—	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	6,4	± 1,3	mg/kg	5,0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	135	± 27,0	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	9,88	± 1,98	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	1310	± 261	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Alifatiska föreningar						
BM-OJ-21H						
alifater >C8-C10	<10,0	—	mg/kg	10,0	S-ALIGMS01	PR
alifater >C10-C12	<20	—	mg/kg	20	S-SPIGMS06	PR
alifater >C12-C16	<20	—	mg/kg	20	S-SPIGMS06	PR
alifater >C16-C35	190	± 76	mg/kg	20	S-SPIGMS06	PR
Aromatiska föreningar						
BM-OJ-21H						
aromater >C8-C10	<0,488	—	mg/kg	1,00	S-SPIGMS06	PR
aromater >C10-C16	6,97	—	mg/kg	1,24	S-SPIGMS06	PR
metylpirener/metylfurandener	16,9	± 6,7	mg/kg	1,0	S-SPIGMS06	PR
metylkysener/metylbens(a)antracener	9,0	± 3,6	mg/kg	1,0	S-SPIGMS06	PR
aromater >C16-C35	25,9	—	mg/kg	1,0	S-SPIGMS06	PR
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)						
BM-OJ-21H						
naftalen	0,185	± 0,046	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
acenaften	1,01	± 0,252	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
fluoren	0,224	± 0,056	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
fenantren	8,63	± 2,16	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
antracen	2,79	± 0,699	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
fluoranten	29,0	± 7,24	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
pyren	21,5	± 5,37	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
bens(a)antracen	15,8	± 3,95	mg/kg	0,080	S-SPIGMS06	PR
krysen	10,7	± 2,69	mg/kg	0,080	S-SPIGMS06	PR
bens(b)fluoranten	14,1	± 3,53	mg/kg	0,080	S-SPIGMS06	PR
bens(k)fluoranten	5,44	± 1,36	mg/kg	0,080	S-SPIGMS06	PR
bens(a)pyren	10,2	± 2,55	mg/kg	0,080	S-SPIGMS06	PR
dbens(a,h)antracen	1,83	± 0,458	mg/kg	0,080	S-SPIGMS06	PR
bens(g,h)perylen	5,19	± 1,30	mg/kg	0,100	S-SPIGMS06	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	5,27	± 1,32	mg/kg	0,080	S-SPIGMS06	PR
summa PAH 16	132	—	mg/kg	1,50	S-SPIGMS06	PR
summa cancerogena PAH	63,3	—	mg/kg	0,280	S-SPIGMS06	PR
summa övriga PAH	68,5	—	mg/kg	0,360	S-SPIGMS06	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 11 av 51



Sida : 5 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
BM-OJ-21H - Fortsatt						
summa PAH L	1,20	----	mg/kg	0,120	S-SPIGMS06	PR
summa PAH M	62,1	----	mg/kg	0,20	S-SPIGMS06	PR
summa PAH H	68,5	----	mg/kg	0,320	S-SPIGMS06	PR
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krokidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : 09015:1 Golvfärg på betong, röd
Laboratoriets provnummer : ST2527877-006
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
BM-OJ-2A						
PCB 28	0,267	± 0,107	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 52	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 101	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 118	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 138	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 153	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 180	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
summa PCB 7	0,267	----	mg/kg	0,0350	S-PCBECD07	PR

Provbeteckning : 09015:1 Golvfärg på betong, grå
Laboratoriets provnummer : ST2527877-007
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
BM-OJ-2A						
PCB 28	0,319	± 0,128	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 52	0,230	± 0,092	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 101	0,067	± 0,027	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 118	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 138	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 153	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
PCB 180	<0,050	----	mg/kg	0,010	S-PCBECD07	PR
summa PCB 7	0,616	----	mg/kg	0,0350	S-PCBECD07	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 12 av 51



Sida : 6 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning 10017:1 Golvplastmatta beige spräcklig
Laboratoriets provnummer ST2527877-008
Provtagningsdatum / tid 2025-08-17 10:06
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
Bygg-kombo-2						
As, arsenik	1,87	± 0,21	mg/kg	0,50	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	1,7	± 0,3	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	9,0	± 1,8	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	153	± 30,6	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	<0,10	---	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	0,82	± 0,16	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0,20	---	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	1,11	± 0,22	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	13,5	± 2,70	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	14,7	± 2,94	mg/kg	0,25	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	90,0	± 18,0	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
Bygg-kombo-2						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<2000	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	28600	± 11400	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
Bygg-kombo-2						
di-n-propylftalat (DPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	1100	± 322	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
DEHP	24900	± 8700	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-nonylftalat (DINP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-decylftalat (DIDP)	19300	± 5800	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 13 av 51



Sida : 7 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 11002-1 Golvplastmatta brunmelerad, ljus. Övan spånskiva
Laboratoriets provnummer : ST2527877-009
Provtagningsdatum / tid : 2025-08-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
Bygg-kombo-2						
As, arsenik	<0.50	---	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	879	± 176	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	<1.0	---	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	7.54	± 1.51	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	0.24	± 0.05	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	<0.10	---	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	0.15	± 0.03	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	<0.10	---	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	1.31	± 0.26	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	52.0	± 10.4	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
Bygg-kombo-2						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<100	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	2270	± 910	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
Bygg-kombo-2						
di-n-propylftalat (DPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	12500	± 3750	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
DEHP	47400	± 16600	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-nonylftalat (DINP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-decylftalat (DIDP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 14 av 51



Sida : 8 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 09003-1409008:1 Vinylplåstplatta mörkbeige + svartlīm
Laboratoriets provnummer : ST2527877-010
Provtagningsdatum / tid : 2025-08-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	<0.50	---	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	51.8	± 10.4	mg/kg	1.00	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	0.74	± 0.15	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	0.25	± 0.05	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	4.21	± 0.84	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	2.14	± 0.43	mg/kg	0.30	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	<5.0	---	mg/kg	5.0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	5.1	± 1.0	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	3.67	± 0.73	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	187	± 37.4	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
BM-OJ-32						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<120	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	13800	± 5520	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
BM-OJ-4						
dimetylftalat (DMP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
dietylftalat (DEP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-propylftalat (DPP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-oktylftalat (DNOP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
DEHP	1.88	± 0.693	%	0.100	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-cyklohexylftalat (DCP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	detekt	---	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 15 av 51



Sida : 9 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 09007:2 Puts innervägg
Laboratoriets provnummer : ST2527877-011
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : 09005:1 Dold linoleum gräspräcklig. Svartlim.
Laboratoriets provnummer : ST2527877-012
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	detekt	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : 09006:1 Fix och fog vid gräspräckligt klinker
Laboratoriets provnummer : ST2527877-013
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 16 av 51



Sida : 10 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA.consultadministration AB

Provbeteckning : 09006:2 Vitt kakel + fix och fog
Laboratoriets provnummer : ST2527877-014
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	2,28	± 0,48	mg/kg	0,50	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	329	± 65,7	mg/kg	1,00	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	<0,10	---	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	1,70	± 0,34	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	8,74	± 1,75	mg/kg	0,25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	7,57	± 1,51	mg/kg	0,30	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0,20	---	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	<5,0	---	mg/kg	5,0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	17,2	± 3,4	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	9,60	± 1,92	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	375	± 75,0	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : 09006:3 Tätning kring vent.don. Grå + vit
Laboratoriets provnummer : ST2527877-015
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 17 av 51



Sida : 11 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 09007:1 Betong innervägg
Laboratoriets provnummer : ST2527877-016
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:36
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
PP-KROSS						
Krossning < 1kg	Ja *	----	-	-	PP-Krossning STHLM	ST
Provberedning						
S-CR6-Bygg						
Extraktion	Ja	----	-	-	S-PCR57-HB	LE
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	2.97	± 0.804	mg/kg	0.500	BM-IS-1	ST
Cr, krom	12.3	± 2.71	mg/kg	0.200	BM-IS-1	ST
Zn, zink	36.5	± 8.16	mg/kg	1.00	BM-IS-1	ST
Metaller och grundämnen						
S-CR6-Bygg						
Cr(VI), sexvärt krom	1.57	± 0.23	mg/kg	0.300	S-SFMS-57	LE

Provbeteckning : 09013:1 Betong yttervägg
Laboratoriets provnummer : ST2527877-017
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-17 10:36
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
PP-KROSS						
Krossning < 1kg	Ja *	----	-	-	PP-Krossning STHLM	ST
Provberedning						
S-CR6-Bygg						
Extraktion	Ja	----	-	-	S-PCR57-HB	LE
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	6.65	± 1.59	mg/kg	0.500	BM-IS-1	ST
Cr, krom	22.0	± 4.78	mg/kg	0.200	BM-IS-1	ST
Zn, zink	42.4	± 9.42	mg/kg	1.00	BM-IS-1	ST
Metaller och grundämnen						
S-CR6-Bygg						
Cr(VI), sexvärt krom	5.44	± 0.73	mg/kg	0.300	S-SFMS-57	LE

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 18 av 51



Sida : 12 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 09023-1 Betonggolv
Laboratoriets provnummer : ST2527877-018
Provtagningsdatum / tid : 2025-08-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
PP-KROSS						
Krossning < 1kg	Ja *	---	-	-	PP-Krossning STHLM	ST
Provberedning						
S-CR6-Bygg						
Extraktion	Ja	---	-	-	S-PCR57-HB	LE
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	6.68	± 1.47	mg/kg	0.500	BM-IS-1	ST
Cr, krom	19.8	± 4.31	mg/kg	0.200	BM-IS-1	ST
Zn, zink	41.2	± 9.17	mg/kg	1.00	BM-IS-1	ST
Metaller och grundämnen						
S-CR6-Bygg						
Cr(VI), sexvärt krom	6.00	± 0.81	mg/kg	0.300	S-SFMS-57	LE

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 19 av 51



Sida : 13 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 09026-1 Vinylplastplatta ljusbeige + svartflim
Laboratoriets provnummer : ST2527877-019
Provtagningsdatum / tid : 2025-08-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
BM-IS-1						
As, arsenik	<0.50	---	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	19.6	± 3.92	mg/kg	1.00	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	0.46	± 0.09	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	0.22	± 0.04	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	2.06	± 0.41	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	1.01	± 0.20	mg/kg	0.30	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	<5.0	---	mg/kg	5.0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	<1.0	---	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	0.74	± 0.15	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	200	± 40.1	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
BM-OJ-32						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<100	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	2300	± 920	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
BM-OJ-4						
dimetylftalat (DMP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
dietylftalat (DEP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-propylftalat (DPP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-n-oktylftalat (DNOP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
DEHP	4.59	± 1.61	%	0.100	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
di-cyklohexylftalat (DCP)	<0.10	---	%	0.10	S-PTHGMS03	PR
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 20 av 51



Sida : 14 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning : 11031:1 Golvplasmatta brun och gråmelerad, ljus
Laboratoriets provnummer : ST2527877-020
Provtagningsdatum / tid : 2025-08-17 10:06
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
Bygg-kombo-2						
As, arsenik	<0.50	---	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	1530	± 306	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	3.1	± 0.6	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	36.6	± 7.37	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	0.93	± 0.19	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	0.22	± 0.04	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	0.40	± 0.08	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	2.73	± 0.55	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	16.5	± 3.30	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	45.3	± 9.1	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
Bygg-kombo-2						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<100	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	<740	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
Bygg-kombo-2						
di-n-propylftalat (DPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	22700	± 6820	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
DEHP	64100	± 22400	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-nonylftalat (DINP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-decylftalat (DIDP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 21 av 51



Sida : 15 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning 10017:1 Golvplasträdd brun och grå melerad, mörk
Laboratoriets provnummer ST2527877-021
Provtagningsdatum / tid 2025-08-17 11:35
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
Bygg-kombo-2						
As, arsenik	<0.50	---	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	1.2	± 0.2	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	<1.0	---	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	1.86	± 0.39	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	<0.10	---	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	<0.10	---	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	0.37	± 0.07	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	0.19	± 0.04	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	0.42	± 0.08	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	59.5	± 11.9	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
Bygg-kombo-2						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<100	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	<520	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
Bygg-kombo-2						
di-n-propylftalat (DPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
DEHP	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-nonylftalat (DINP)	63400	± 19000	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-decylftalat (DIDP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 22 av 51



Sida : 16 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning 11003:1 Golvplastmatta brunmelarad, mörk, Övan Linoleum,
Laboratoriets provnummer ST2527877-022
Provtagningsdatum / tid 2025-08-17 11:35
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
Bygg-kombo-2						
As, arsenik	<0.50	---	mg/kg	0.50	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	18.1	± 3.6	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	2.6	± 0.5	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	12.9	± 2.57	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	<0.10	---	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	0.22	± 0.04	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg	0.20	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	0.45	± 0.09	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	4.69	± 0.94	mg/kg	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	9.99	± 2.00	mg/kg	0.25	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	39.5	± 7.9	mg/kg	1.0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
Bygg-kombo-2						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<100	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	<350	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
Bygg-kombo-2						
di-n-propylftalat (DPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	45200	± 13600	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
DEHP	38500	± 13500	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-nonylftalat (DINP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-decylftalat (DIDP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 23 av 51



Sida : 17 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Provbeteckning 11019:1 Golvplastmatta grovgrämlerad
Laboratoriets provnummer ST2527877-023
Provtagningsdatum / tid 2025-06-17 11:35
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
Bygg-kombo-2						
As, arsenik	1,14	± 0,23	mg/kg	0,50	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	880	± 176	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	7,8	± 1,6	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	10,9	± 2,17	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	0,17	± 0,03	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	0,48	± 0,10	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0,20	---	mg/kg	0,20	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	0,73	± 0,14	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	10,3	± 2,06	mg/kg	0,10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	12,4	± 2,49	mg/kg	0,25	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	34,4	± 6,9	mg/kg	1,0	S-METAXAC1	PR
Klorparaffiner						
Bygg-kombo-2						
klorerade alkaner C10-C13 (SCCP)	<100	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
klorerade alkaner C14-C17 (MCCP)	<390	---	mg/kg	100	S-CLAGMS02	PR
Ftalater						
Bygg-kombo-2						
di-n-propylftalat (DPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-butylftalat (DBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-butylftalat (DIBP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-n-pentylftalat (DNPP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
butylbensylftalat (BBP)	16600	± 5000	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
DEHP	61900	± 21700	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-nonylftalat (DINP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR
di-iso-decylftalat (DIDP)	<1000	---	mg/kg	1000	S-PTHGMS03	PR

Provbeteckning Garderob Golvplastmatta på väv, Fiskbensimitation.
Laboratoriets provnummer ST2527877-024
Provtagningsdatum / tid 2025-06-17 08:23
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
crocidolit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	---	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 24 av 51



Sida : 18 av 18
Ordernummer : ST2527877
Kund : CA consultadministration AB

Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
S-SFMS-S7	Analys av Cr(VI) i fasta matriser med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2023 och US EPA Method 200.8:1994 efter lakning av prov enligt S-PCR57-HB.
S-ALIGMS01	Bestämning av flyktiga organiska föreningar enligt US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, SS-EN 22155, SS-EN 15009, SS-EN 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1. Mätning utförs med GC-FID och GC-MS.
S-ASB-SEM	Bestämning av asbest med SEM, svepelektronmikroskop. Analysmetoden är endast kvalitativ. "Ej det" betyder att inga asbestfibrer har påvisats. Detektionsgränsen är 0,1 viktprocent i materialprov. "Detekt" betyder att denna typ av asbestfibrer har påvisats.
S-CLAGMS02	Bestämning av klorparaffiner enligt metod baserad på CSN EN ISO 12010 och CSN EN ISO 18635. Mätning utförs med GC-MS.
S-METAXAC1	Bestämning av metaller efter upplösning med HNO ₃ enligt metod baserad på US EPA 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120. Provvärkningar enligt metod baserad på US EPA 3050, CSN EN 13657, ISO 11466 kap. 10.3 till 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 till 10.17.14. Mätning utförs med ICP-AES.
S-PCBECD07	Bestämning av polyklorerade bifenyl, PCB (7 kongener) enligt US EPA 8082, ISO 18475 och CSN EN 17322. Mätningen utförs med GC-ECD.
S-PTHGMS03	Bestämning av ftalater enligt metod baserad på US EPA 8061A och CPSC-CH-C1001-09.3. Mätningen utförs med GC-MS.
S-SPIGMS06	Bestämning av alifatiska, aromatiska och polycykliska aromatiska kolväten (PAH) enligt SPIMFAB, Mätning med GC-MS.
BM-IS-1	Bestämning av metaller i byggnadsmaterial Upplösning enligt SS 028150 utg. 2 mod. Analys enligt SS EN ISO 17294-2:2005 utg. 1 mod. med ICP-MS.

Beredningsmetoder	Metod
S-PCR57-HB	Alkalisk lakning för Cr(VI) enligt SE-SOP-0212 (ISO 15192:2021).
PP-Krossning STHLM*	Provbredning av betong, asfalt, takpapp, fogmassor, mm.

Nyckel: LOR = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid t.ex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg tomsubstanshalt.

MU = Mätosäkerhet

* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

Mätosäkerhet:

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
LE	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025
PR	Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harle 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
ST	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkabyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



Bilaga 3
Analysresultat
Sida 25 av 51

Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2528055	Sida	: 1 av 15
Kund	: CA consultadministration AB	Projekt	: 801474.893 HSH Evakuering Norrebo
Kontaktperson	: Emelie Mortensen	Beställningsnummer	: Camilla Amewid/801474.893
Adress	: Brogatan 23 302 42 Halmstad Sverige	Provtagare	: Camilla Ståhlberg
E-post	: emelie.mortensen@caconsult.se	Provtagningspunkt	: ---
Telefon	: 031-708 30 05	Ankomstdatum, prover	: 2025-06-26 10:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ---	Analys påbörjad	: 2025-06-30
Offertnummer	: ST2021SE-CA-CON0001 (OF210034)	Utfördad	: 2025-07-09 15:01
		Antal ankomna prover	: 26
		Antal analyserade prover	: 26

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats www.alsglobal.se

Signatur	Position
Nina Veuro	Laboratoriechef

Nina Veuro



Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	Hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkabyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: info.ta@alsglobal.com
		Telefon	: +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 26 av 51



Sida : 2 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Analysresultat

Provbeteckning Ö:1 Vid kopparplåt i fasad. Fog ljusgrå mjuk/porös
Laboratoriets provnummer ST2528055-001
Provtagningsdatum / tid 2025-06-24 08:17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	detekt	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning Ö:2 Mellan panel och tegel. Fog ljusgrå hård
Laboratoriets provnummer ST2528055-002
Provtagningsdatum / tid 2025-06-24 08:17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	detekt	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning Ö:3 Fönster. Kitt vitt hårt
Laboratoriets provnummer ST2528055-003
Provtagningsdatum / tid 2025-06-24 08:17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 27 av 51



Sida : 3 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning Ö:4 Runt dörr, Bruk
Laboratoriets provnummer ST2528055-004
Provtagningsdatum / tid 2025-06-24 08:17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning Ö:5 Fönster, Kitt vitt hårt
Laboratoriets provnummer ST2528055-005
Provtagningsdatum / tid 2025-06-24 08:17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning Ö:6 + V:6 Nedan fönster, På träkarm, Kitt ljusgrönt sprött
Laboratoriets provnummer ST2528055-006
Provtagningsdatum / tid 2025-06-24 08:17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 28 av 51



Sida : 4 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA.consultadministration AB

Provbeteckning : Ö:7 + V:7 Nedan fönster, Fönsterkarm/plåt, Kitt vitt sprött
Laboratoriets provnummer : ST2528055-007
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	detekt	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : Ö:9 Fönster, Kitt vitt hårt
Laboratoriets provnummer : ST2528055-008
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : Ö:10 Fönster, Kitt vitt hårt
Laboratoriets provnummer : ST2528055-009
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 29 av 51



Sida : 5 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : S:1 Nedan fönster. På tråkarm. Kitt ljusgrått sprött.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-010
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : S:2 Nedan fönster. Tegelprofilerad plåt. Fog vit fastfästisk.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-011
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
OG-2+Pb						
Pb, bly	3,49	± 1,33	mg/kg	1,00	Pb-FOG	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
OG-2+Pb						
PCB 28	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 52	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 101	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 118	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 138	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 153	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 180	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
Summa PCB 7	<3,50 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
Beräknad PCB-totalhalt	<15,0 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
klorparaffiner > 1000 mg/kg	Nej *	----	-	-	PCB-FOG	ST
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 30 av 51



Sida : 6 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : S:3 Vid fönster, Tegeltäckarm, Fog vit fast.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-012
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
OG-2+Pb						
Pb, bly	8,54	± 2,78	mg/kg	1,00	Pb-FOG	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
OG-2+Pb						
PCB 28	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 52	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 101	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 118	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 138	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 153	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 180	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
Summa PCB 7	<3,50 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
Beräknad PCB-totalhalt	<15,0 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
klorparaffiner > 1000 mg/kg	Nej *	----	-	-	PCB-FOG	ST
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
crocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 31 av 51



Sida : 7 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : S:4 Vid fönster, Bleck/tegel, Fog beige mjuk.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-013
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Metaller och grundämnen						
OG-2+Pb						
Pb, bly	16.3	± 5.00	mg/kg	1.00	Pb-FOG	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
OG-2+Pb						
PCB 28	<1.00	----	mg/kg	1.00	PCB-FOG	ST
PCB 52	<1.00	----	mg/kg	1.00	PCB-FOG	ST
PCB 101	<1.00	----	mg/kg	1.00	PCB-FOG	ST
PCB 118	<1.00	----	mg/kg	1.00	PCB-FOG	ST
PCB 138	<1.00	----	mg/kg	1.00	PCB-FOG	ST
PCB 153	<1.00	----	mg/kg	1.00	PCB-FOG	ST
PCB 180	<1.00	----	mg/kg	1.00	PCB-FOG	ST
Summa PCB 7	<3.50 *	----	mg/kg	7.00	PCB-FOG	ST
Beräknad PCB-totalhalt	<15.0 *	----	mg/kg	7.00	PCB-FOG	ST
klorparaffiner > 1000 mg/kg	Nej *	----	-	-	PCB-FOG	ST
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
trémolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krokidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : N:3 Fönster, Kitt beige hårt
Laboratoriets provnummer : ST2528055-014
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
trémolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krokidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 32 av 51



Sida : 8 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : N-4 + Ö:8 Fönster, Kitt vitt fast.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-015
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : V:1 Ovan droppbleck. Mot tegel. Fog ljusgrå seg/porös
Laboratoriets provnummer : ST2528055-016
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	detekt	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : V:2 Nedan fönster. På träkarm. Kitt vitt hårt.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-017
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 33 av 51



Sida : 9 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : V:3 Fönster, Kitt vitt hårt,
Laboratoriets provnummer : ST2528055-018
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : V:4 Fönster, Kitt vitt mjukt/umulligt
Laboratoriets provnummer : ST2528055-019
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krökidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 34 av 51



Sida : 10 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : V:5 Vid dörr, Tråkmatt/tegel, Fog brun mjuk/elastic,
Laboratoriets provnummer : ST2528055-020
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
OG-2+Pb						
Pb, bly	<1,00	----	mg/kg	1,00	Pb-FOG	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
OG-2+Pb						
PCB 28	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 52	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 101	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 118	1,71	± 0,89	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 138	1,62	± 0,86	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 153	2,39	± 1,11	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 180	1,78	± 0,91	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
Summa PCB 7	7,50 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
Beräknad PCB-totalhalt	29,0 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
klorparaffiner > 1000 mg/kg	Nej *	----	-	-	PCB-FOG	ST
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
crocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 35 av 51



Sida : 11 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : V:8 Runt lucka, Teget/plåt, Fog grå mjuk
Laboratoriets provnummer : ST2528055-021
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Metaller och grundämnen						
OG-2+Pb						
Pb, bly	8,52	± 2,78	mg/kg	1,00	Pb-FOG	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
OG-2+Pb						
PCB 28	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 52	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 101	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 118	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 138	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 153	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 180	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
Summa PCB 7	<3,50 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
Beräknad PCB-totalhalt	<15,0 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
klorparaffiner > 1000 mg/kg	Nej *	----	-	-	PCB-FOG	ST
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
trémolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krokidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : 12008:2 Vägg, hål i kakel, Björnplugg
Laboratoriets provnummer : ST2528055-022
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utl.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
trémolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krokidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	detekt	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 36 av 51



Sida : 12 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : 12008:3 Golvplatta stenimitation + svartlim
Laboratoriets provnummer : ST2528055-023
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	ja	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	detekt	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krokidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

Provbeteckning : 12027:1 Runt fönsterparti. Fönstersmyg/bräkarm. Fog vit mjuk elastisk.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-024
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
OG-2+Pb						
Pb, bly	270	± 77,8	mg/kg	1,00	Pb-FOG	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
OG-2+Pb						
PCB 28	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 52	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 101	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 118	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 138	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 153	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
PCB 180	<1,00	----	mg/kg	1,00	PCB-FOG	ST
Summa PCB 7	<3,50 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
Beräknad PCB-totalhalt	<15,0 *	----	mg/kg	7,00	PCB-FOG	ST
klorparaffiner > 1000 mg/kg	Nej *	----	-	-	PCB-FOG	ST
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
tremolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krokidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 37 av 51



Sida : 13 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : Vind:3 Runt isolering. Papp.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-025
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)						
BM-OJ-1						
naftalen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
acenaftylen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
acenaften	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fluoren	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fenantren	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
antracen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fluoranten	0.326	± 0.098	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
pyren	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(a)antracen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
krysen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(b)fluoranten	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(k)fluoranten	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(a)pyren	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
dibens(a,h)antracen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(g,h)perylen	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.250	----	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
summa PAH 16	0.33	----	mg/kg	2.00	S-PAHGM502	PR
summa cancerogena PAH	<0.875	----	mg/kg	0.875	S-PAHGM502	PR
summa övriga PAH	0.326	----	mg/kg	1.12	S-PAHGM502	PR
summa PAH L	<0.375	----	mg/kg	0.375	S-PAHGM502	PR
summa PAH M	0.326	----	mg/kg	0.625	S-PAHGM502	PR
summa PAH H	<1.00	----	mg/kg	1.00	S-PAHGM502	PR
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
trémolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 38 av 51



Sida : 14 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Provbeteckning : Vind:4 Papprester i lösnisisolering.
Laboratoriets provnummer : ST2528055-026
Provtagningsdatum / tid : 2025-06-24 08:17
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)						
BM-OJ-1						
naftalen	4.80	± 1.44	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
acenaftylen	234	± 70.0	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
acenaften	31.6	± 9.49	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fluoren	495	± 148	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fenantren	5290	± 1560	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
antracen	1030	± 310	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
fluoranten	3880	± 1160	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
pyren	2730	± 818	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(a)antracen	2420	± 727	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
krysen	1870	± 562	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(b)fluoranten	1790	± 509	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(k)fluoranten	686	± 206	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(a)pyren	1120	± 336	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
dbens(a,h)antracen	151	± 45.4	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
bens(g,h)perylen	489	± 147	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	367	± 110	mg/kg	0.250	S-PAHGM502	PR
summa PAH 16	22400	----	mg/kg	2.00	S-PAHGM502	PR
summa cancerogena PAH	8310	----	mg/kg	0.875	S-PAHGM502	PR
summa övriga PAH	14100	----	mg/kg	1.12	S-PAHGM502	PR
summa PAH L	270	----	mg/kg	0.375	S-PAHGM502	PR
summa PAH M	13300	----	mg/kg	0.625	S-PAHGM502	PR
summa PAH H	8800	----	mg/kg	1.00	S-PAHGM502	PR
Övrigt						
A-1B-SEM						
asbest	nej	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
aktinolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
trémolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krysotil	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
krocidolit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
amosit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR
antofyllit	ej det	----	-	-	S-ASB-SEM	PR

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 39 av 51



Sida : 15 av 15
Ordernummer : ST2528055
Kund : CA konsultadministration AB

Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
S-ASB-SEM	Bestämning av asbest med SEM, svepelektronmikroskop. Analysmetoden är endast kvalitativ. "Ej det" betyder att inga asbestfibrer har påvisats. Detektionsgränsen är 0,1 viktprocent i materialprov. "Detekt" betyder att denna typ av asbestfibrer har påvisats.
S-PAHGMS02	Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) enligt metod baserad på US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475 och CSN EN 17322. Provet kryomals innan analys. Mätningen utförs med GC-MS eller GC-MS/MS. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(a,h)antracen och indeno(1,2,3-c,d)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenafthen och acenafthylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylene. PAH-sammorna är definierade enligt direktiv från Naturvårdsverket utgivna i oktober 2008.
Pb-FOG	Bestämning av Pb i fogmassa Uppskutning enligt SS 028150 utg. 2 mod. Analys enligt SS EN ISO 17294-2:2005 utg. 1 mod. med ICP-MS.
PCB-FOG	Bestämning av polyklorerade bifenyler, PCB (7 kongener) enligt metod baserad på SS/EN ISO 17322:2020 mod. och EPA 3550C mod. Mätningen utförs med GC-MS.

Nyckel: LOR = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid Lex, spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg bomsänsstanshall.

MU = Mätosäkerhet

* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

Mätosäkerhet:

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
PR	Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018
ST	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



Bilaga 3
Analysresultat
Sida 40 av 51

Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2530897	Sida	: 1 av 3
Kund	: CA consultadministration AB	Projekt	: 801474.893 HSH Evakuering Norrebo
Kontaktperson	: Emelie Mortensen	Beställningsnummer	: 801474.893Camilla Amewid
Adress	: Brogatan 23 302 42 Halmstad Sverige	Provtagare	: Camilla Ståhlberg
E-post	: emelie.mortensen@caconsult.se	Provtagningspunkt	: ---
Telefon	: 031-708 30 05	Ankomstdatum, prover	: 2025-07-11 15:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ---	Analys påbörjad	: 2025-07-17
Offertnummer	: ST2021SE-CA-CON0001 (OF210034)	Utfärdad	: 2025-07-18 10:02
		Antal ankomna prover	: 5
		Antal analyserade prover	: 5

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats www.alsglobal.se

Orderkommentar

*

Signatur	Position
Nina Veuro	Laboratoriechef

Nina Veuro

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	Hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkabyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: nina.veuro@alsglobal.com
		Telefon	: +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 41 av 51



Sida : 2 av 3
Ordernummer : ST2530897
Kund : CA konsultadministration AB

Analysresultat

Provbeteckning 11002:1 (ST2530897-009AB) Golvplastmatta brunmelerad, ljus. Övan spånskiva
Laboratoriets provnummer ST2530897-009
Provtagningsdatum / id 2025-06-17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Mikroplast och partiklar						
A-4E						
Resultat	Se bilaga (A-4E) *	---	-	-	A-4E	ST

Provbeteckning 11001:1 (ST2530897-020AB) Golvplastmatta brun och gråmelerad, ljus
Laboratoriets provnummer ST2530897-020
Provtagningsdatum / id 2025-06-17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Mikroplast och partiklar						
A-4E						
Resultat	Se bilaga (A-4E) *	---	-	-	A-4E	ST

Provbeteckning 10017:1 (ST2530897-021AB) Golvplastmatta brun och gråmelerad, mörk
Laboratoriets provnummer ST2530897-021
Provtagningsdatum / id 2025-06-17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Mikroplast och partiklar						
A-4E						
Resultat	Se bilaga (A-4E) *	---	-	-	A-4E	ST

Provbeteckning 11003:1 (ST2530897-022AB) Golvplastmatta brunmelerad, mörk. Övan Linoleum.
Laboratoriets provnummer ST2530897-022
Provtagningsdatum / id 2025-06-17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Mikroplast och partiklar						
A-4E						
Resultat	Se bilaga (A-4E) *	---	-	-	A-4E	ST

Provbeteckning 11019:1 (ST2530897-023AB) Golvplastmatta grovgråmelerad
Laboratoriets provnummer ST2530897-023
Provtagningsdatum / id 2025-06-17
Matris BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Mikroplast och partiklar						
A-4E						
Resultat	Se bilaga (A-4E) *	---	-	-	A-4E	ST

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 42 av 51



Sida : 3 av 3
Ordernummer : ST2530897
Kund : CA konsultadministration AB

Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
A-4E*	Partikelanalys med svepelektronmikroskop, SEM/EDS. Material sattes på koltejp. Analysen genomfördes med ett svepelektronmikroskop (SEM) som har en energidispersiv detektor (EDS) för identifiering av element med atomnummer >5. Halterna är beräknade för element i viktprocent och normaliserade till 100 %.

Nyckel: LOR = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid Lex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg tomsubstanshalt.

MU = Mätosäkerhet

* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna labb och underleverantör

Mätosäkerhet:

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidenznivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
ST	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 43 av 51

Sida 1 (7)

ST2530897



CA Consultadministration AB

Emelie Mortensen

Brogatan 23

302 42 Halmstad

Analysresultat

Analyspaket	A-4e*	Utförande lab:	ST
Matris:	Material		
Projekt / Beställningsnummer:	801474.893 Camilla Arnewid / 801474.893 HSH Evakuering Norrebo		

Laboratorium : ALS Scandinavia AB
Adress : Rinkebyvägen 19C
182 36 Danderyd
Sverige

Hemsida : www.alsglobal.com
E-post : info.ta@alsglobal.com
Telefon : +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 44 av 51

Sida 2 (7)

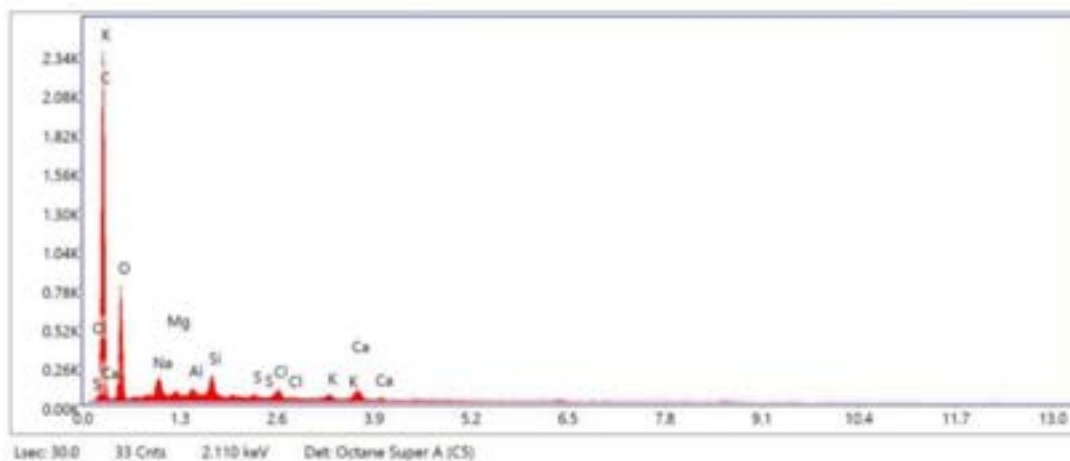
ST2530897



Laboratoriets provnummer	ST2530897-009	
Provbeteckning	11002:1 (ST2530897-009AB)	

Tabell 1. Materialets sammansättning.

Grundämne	Vikt%	Stdev
C	68.78	3.1
O	23.85	2.4
Na	3.36	0.1
Mg	0.52	0.1
Al	0.48	0.1
Si	0.64	0.3
S	0.33	<0.1
Cl	0.59	0.2
K	0.41	0.1
Ca	1.04	0.2



Figur 1. EDS-spektra för provet.

Laboratorium : ALS Scandinavia AB
Adress : Rinkebyvägen 19C
182 36 Danderyd
Sverige

hemsida : www.alsglobal.com
E-post : info.ta@alsglobal.com
Telefon : +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 45 av 51

Sida 3 (7)

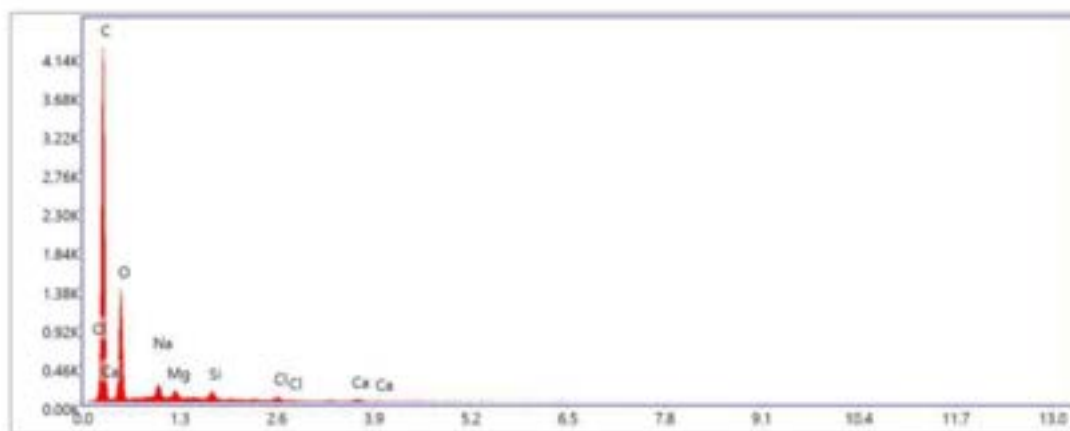
ST2530897



Laboratoriets provnummer	ST2530897-020	
Provbeteckning	11031:1 (ST2530897-020AB)	

Tabell 2. Materialets sammansättning.

Grundämne	Vikt%	Stdev
C	67.53	1.5
O	27.30	1.4
Na	3.29	0.3
Mg	0.66	0.3
Si	0.55	0.2
Cl	0.39	<0.1
Ca	0.28	<0.1



Live: 30.0 31 Cnts 3.710 keV Det: Octane Super A (CS)

Figur 2. EDS-spektra för provet.

Laboratorium : ALS Scandinavia AB
Adress : Rinkebyvägen 19C
182 36 Danderyd
Sverige

Hemsida : www.alsglobal.com
E-post : info.ta@alsglobal.com
Telefon : +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 46 av 51

Sida 4 (7)

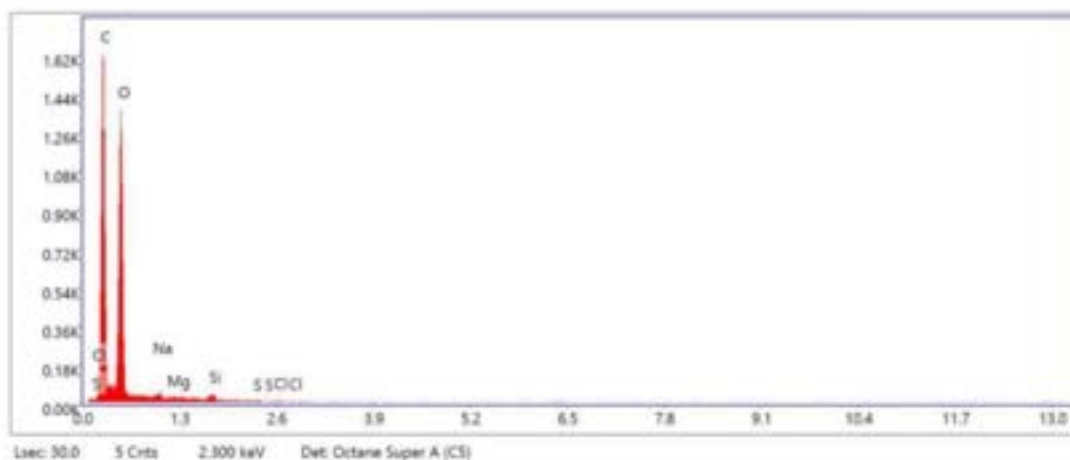
ST2530897



Laboratoriets provnummer	ST2530897-021	
Provbeteckning	10017:1 (ST2530897-021AB)	

Tabell 3. Materialets sammansättning.

Grundämne	Vikt%	Stdev
C	48.50	0.8
O	48.35	1.0
Na	1.69	0.3
Mg	0.76	0.1
Si	0.49	<0.1
S	0.15	<0.1
Cl	0.06	<0.1



Figur 3. EDS-spektra för provet.

Laboratorium : ALS Scandinavia AB
Adress : Rinkebyvägen 19C
182 36 Danderyd
Sverige

Hemsida : www.alsglobal.com
E-post : info.ta@alsglobal.com
Telefon : +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 47 av 51

Sida 5 (7)

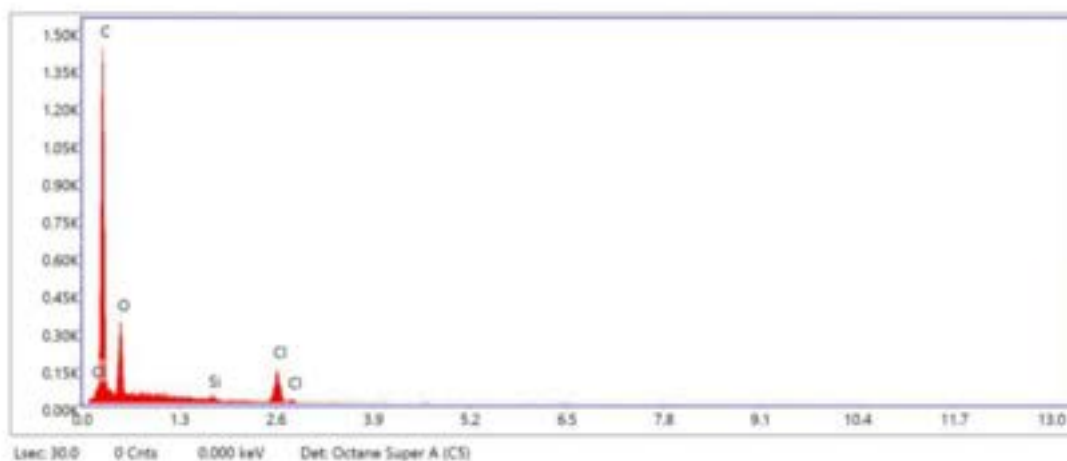
ST2530897



Laboratoriets provnummer	ST2530897-022	
Provbeteckning	11003:1 (ST2530897-022AB)	

Tabell 4. Materialets sammansättning.

Grundämne	Vikt%	Stdev
C	71.56	3.6
O	24.85	0.8
Si	0.52	0.1
Cl	3.08	3.4



Figur 4. EDS-spektra för provet.

Laboratorium : ALS Scandinavia AB
Adress : Rinkebyvägen 19C
182 36 Danderyd
Sverige

hemsida : www.alsglobal.com
E-post : info.ta@alsglobal.com
Telefon : +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 48 av 51

Sida 6 (7)

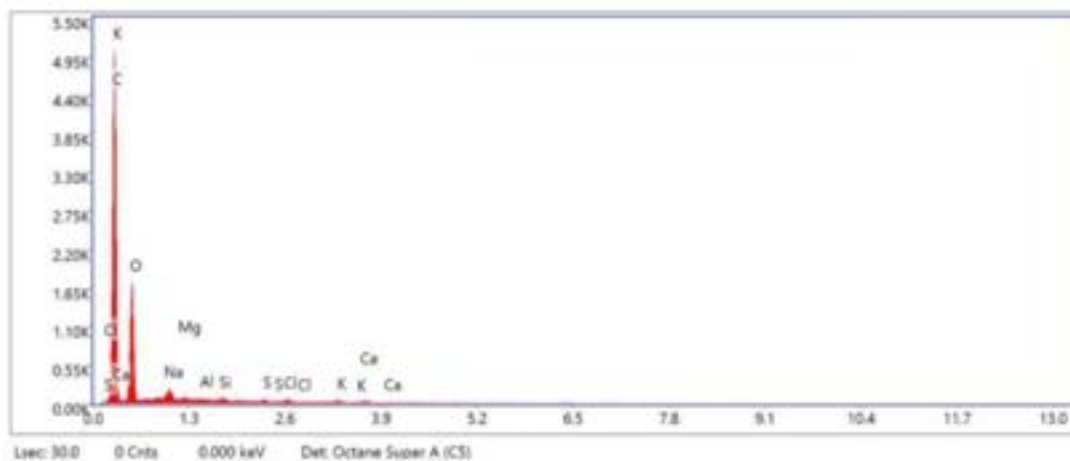
ST2530897



Laboratoriets provnummer	ST2530897-023	
Provbeteckning	11019:1 (ST2530897-023AB)	

Tabell 5. Materialets sammansättning.

Grundämne	Vikt%	Stdev
C	62.68	1.4
O	32.25	0.8
Na	2.84	0.4
Mg	0.48	0.1
Al	0.38	<0.1
Si	0.34	0.1
S	0.29	0.1
Cl	0.25	<0.1
K	0.19	<0.1
Ca	0.31	0.2



Figur 5. EDS-spektra för provet.

Laboratorium : ALS Scandinavia AB
Adress : Rinkebyvägen 19C
182 36 Danderyd
Sverige

hemsida : www.alsglobal.com
E-post : info.ta@alsglobal.com
Telefon : +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 49 av 51

Sida 7 (7)

ST2530897



*Indikerar oackrediterad analys

Metod

Paket A-4e*.

Partikelanalys med svepelektronmikroskop, SEM/EDS.

Material sattes på koltejp.

Analysen genomfördes med ett svepelektronmikroskop (SEM) som har en energidispersiv detektor (EDS) för identifiering av element med atomnummer >5. Halterna är beräknade för element i viktprocent och normaliserade till 100 %.

Utförande lab

ST	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C, 182 36 Danderyd, Sverige
	Ackrediterad av: SWEDAC
	Ackrediteringsnummer: 2030

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se.

Laboratorium : ALS Scandinavia AB
Adress : Rinkebyvägen 19C
182 36 Danderyd
Sverige

Hemsida : www.alsglobal.com
E-post : info.ta@alsglobal.com
Telefon : +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering



Bilaga 3
Analysresultat
Sida 50 av 51

Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2540440	Sida	: 1 av 2
Kund	: CA consultadministration AB	Projekt	: 801474.893 HSH Evakuering Norrebo
Kontaktperson	: Emelie Mortensen	Beställningsnummer	: 801474.893/Camilla Arnewid
Adress	: Brogatan 23 302 42 Halmstad Sverige	Provtagare	: Camilla Ståhlberg
E-post	: emelie.mortensen@caconsult.se	Provtagningspunkt	: ---
Telefon	: 031-708 30 05	Ankomstdatum, prover	: 2025-09-19 12:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ---	Analys påbörjad	: 2025-09-25
Offertnummer	: ST2021SE-CA-CON0001 (OF210034)	Utfärdad	: 2025-09-25 12:13
		Antal ankomna prover	: 1
		Antal analyserade prover	: 1

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats www.alsglobal.se

Signatur	Position
Nina Veuro	Laboratoriechef

Nina Veuro

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	Hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkabyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: info.ta@alsglobal.com
		Telefon	: +46 8 5277 5200

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 3
Analysresultat
Sida 51 av 51



Sida : 2 av 2
Ordernummer : ST2540440
Kund : CA konsultadministration AB

Analysresultat

Provbeteckning : 12036:1 Svartlim under dold linoleum
Laboratoriets provnummer : ST2540440-001
Provtagningsdatum / tid : 2025-08-27 09:02
Matris : BYGGNADSMATERIAL

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Övriga parametrar						
A-1B						
asbest	nej	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	HL
aktinellt	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	HL
amosit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	HL
antofyllit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	HL
krysotil	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	HL
krokdolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	HL
tremolit	Ej det	----	-	-	S-SEM-ASB-ST	HL

Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
S-SEM-ASB-ST	Bestämning av asbest enligt ISO 22262-1:2012 (modifierad). Mätning utförs med med svepelektronmikroskopi (SEM), och instrumentet är utrustat med en energidispersiv detektor (EDS).

Nyckel: LOR = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid Lex, spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg torrsubstanshalt.

MU = Mätosäkerhet

* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

Mätosäkerhet:

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
HL	Analys utförd av ALS Finland Oy, Härkälähaankuja 7 B Vantaa, Finland 01730 Ackrediterad av: FINAS Ackrediteringsnummer: T326

07961 Rivning Norrebo Förstudie

Bilaga 3: Miljöinventering

Bilaga 4
Destruktion av gas- och dimfilter
Sida 1 av 2

Typlösning för åtgärd i skyddsrum

T24-102	Destruktion av gas- och dimfilter	E
----------------	--	----------

Författare: Lars-Erik Holmberg och Björn Ekengren.

1. Förutsättningar

1.1 Tillämplighet:

Denna handling beskriver hur destruktion av gas- och dimfilter skall ske.

1.2 Åtgärd:

Befintliga gas- och dimfilter är ersatta med nya filter. Gas- och dimfilter skall destrueras enligt nedan. Följande alternativ finns:

Benämning	Avsnitt	Behörighet	Projekterings-handlingar	Utförande-kontroll
T24-102:1	3	E	-	E

1.3 Granskning:

Ett K i rubrikens högra ruta respektive under punkt 1.2 innebär att en skyddsrumssakkunnig som har kvalificerad behörighet måste anlitas vid tillämpning av denna typlösning. Om ett E är markerat krävs ej kvalificerad skyddsrumssakkunnig. I de fall både K och E förekommer i typlösningen markeras rutan med K/E.

1.4 Tillverkning:

Vid behov av skyddsrumsspecifika komponenter som anges i typlösningen får tillverkning av dessa ske av den som uppfyller kraven enligt komponentlösning K00-101. Komponent utan anvisad komponentlösning får tillverkas utan tillämpning av komponentlösning K00-101.

1.5 Handlingar:

Följande handlingar hänvisas till i denna typlösning. Samtliga handlingar finns tillgängliga på www.msb.se/skyddsrum.

- Typlösning T00-101
- Komponentlösning K00-101

1.6 Normalkostnad:

Bedömd normalkostnad för utförande av nedan visade typlösning framgår av typlösning T00-101.

Typlösning för åtgärd i skyddsrum

2. Kvalitetssäkring

2.1 Projekteringskontroll:

Vid markering med P i tabell under punkt 1.2 skall kompletterande projekteringshandlingar anpassade till det aktuella objektet upprättas och redovisas i enlighet med SR. Oberoende granskning och kontroll skall utföras av en skyddsrumssakkunnig som har kvalificerad behörighet. Skyddsrumssintyg skall utfärdas till den byggande innan arbetet får utföras. I övriga fall krävs inga projekteringshandlingar.

2.2 Utförandekontroll:

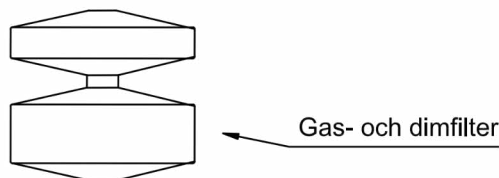
Vid markering med K i tabell under punkt 1.2 skall färdigt utförande granskas och godkännas av skyddsrumssakkunnig som har kvalificerad behörighet. Den sakkunnige skall utfärda ett skyddsrumssintyg med innehåll enligt följande:

-

I övriga fall krävs ingen utförandekontroll och skyddsrumssintyg behöver ej utfärdas.

3. Genomförande

3.1 Illustrationer:



Figur T24-102a. Vy av gas- och dimfilter. Gas- och dimfilter innehåller följande ämnen:

	Material	Mängd
Gasfilter	Koppar Silver Krom	9 gr/kg 1 gr/kg 0,2 gr/kg
Dimfilter	Krokidolit (Blå asbets)	-

3.2 Material:

Inget tillkommande material behövs.

3.3 Arbetsutförande:

1. Gas- och dimfilter lämnas till återvinningscentral för destruktions.