



ADRESSE

COWI AS
Kobberslagerstredet 2
1671 Kråkerøy

TLF 02694

WWW cowi.no

FORETAKSREGISTERET NO 979 364 857 MVA

STATENS VEGVESEN

Miljøkartleggingsrapport for Bamblevegen 53

OPPDAGSNR.	DOKUMENTNR.	OPPDAGSGIVER	OPPDAGSNAVN:	DOKUMENTTITTEL:
A280778	A280778-RIM-001	STATENS VEGVESEN	D121 RV. 36 MOFLATA, BYGGEPLAN	MILJØKARTLEGGINGSRAPPORT FOR BAMBLEVEGEN 53, 3733 SKIEN

VERSJON	UTGIVELSESDATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET	KONTROLLERT	GODKJENT
01	27.03.2026	Miljøkartleggingsrapport	Odd-André Rusek	Anita Spjøtvold	Steffen Hovde

Sammendrag

COWI AS har gjennomført en miljøkartlegging av helse- og miljøfarlige stoffer ved Bamblevegen 53 i Skien. Kartleggingen ble foretatt 18.12.2025. Kartlegging og prøvetaking viser at bygningene inneholder:

- > Asbest
- > Bromerte flammehemmere i cellegummi
- > CCA-impregnert trevirke
- > Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall)
- > Ftalater i vinylbelegg
- > Ftalater i isolerglassruter
- > KFK/HKFK/HFK i isolasjon
- > KFK/HKFK/HFK og klorparafiner/bromerte flammehemmere i PUR-skum
- > Klorparafiner i isolerglassruter
- > Miljøgifter i isolerglassruter
- > PAH i pipestein
- > PAH i takpapp
- > PCB og metaller i overflatebehandling på betong/tegl

Det må tas forbehold om at det kan være skjulte helse- og miljøfarlige stoffer som ikke ble kartlagt.

Sanering må foretas iht. gjeldende regelverk og utføres av godkjent firma. Farlig avfall skal deklarerer og leveres til godkjent mottak. Sluttdisponering (også gjenbruk og gjenvinning) skal dokumenteres iht. *Byggteknisk forskrift kapittel 9*.

En beskrivelse av de helse- og miljøfarlige stoffene som er påvist, samt prøvetakningspunkter og bilder, finnes i kapittel 5. En sammenstillingstabell av stoffene finnes i kapittel 3.

INNHALDSFORTEGNELSE

1	Innledning	4
1.1	Kontaktinformasjon	4
2	Om bygningene	5
3	Oversikt funn	6
4	Om kartleggingen	8
4.1	Kartleggingens omfang	8
4.2	Arealer som ikke ble kartlagt	9
4.3	Merking og håndtering av farlig avfall	9
4.4	SHA	9
5	Helse- og miljøfarlige stoffer som er kartlagt	10
5.1	Helse- og miljøfarlige stoffer	10
5.2	Asbest	14
5.3	Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall)	23
5.4	Impregnerert trevirke	24
5.5	Isolerglassruter	25
5.6	Isolasjon	26
5.7	Miljøgifter i gulvbelegg,	27
5.8	Fugemasse	28
5.9	Takbelegg og veggpapp	29
5.10	Pentaklorfenol i baderomspanel	30
5.11	Miljøgifter i og på tyngre konstruksjoner	31

VEDLEGG

Vedlegg A	Plantegning med anviste prøvetakingspunkter og romnummer
Vedlegg B	Analyseresultater
Vedlegg C	Oversikt over farlige avfallstyper og grenseverdier
Vedlegg D	Sjekkliste for nyttiggjøring av betong/tegl

1 Innledning

Miljøkartleggingen ble foretatt 18.12.2025. Kartleggingen ble utført av COWIs rådgiver Odd André Rusek.

Formålet med miljøkartleggingen er å avdekke og rapportere forekomst av helse- og miljøfarlige stoffer i byggene ved bamblevegen 53, i forbindelse med at bygningene skal rives.

Det er ukjent når bygningene er oppført i men huset og den gamle garasjen er oppført før 1937 og arealet er på ca. 300 m² BRA samlet. Bygget er brukt som enebolig.

Miljøkartleggingen er basert på en historisk og visuell gjennomgang med prøvetakninger etter behov. Kartleggingen omfatter hele bygningskonstruksjonen både inne- og utendørs, samt fastmonterte tekniske installasjoner der det var mulig å komme til. Bygget var ikke bebodd på kartleggingstidspunktet.

Miljøkartleggingsrapporten er et hjelpeverktøy for å:

- > Estimere prispåbærende poster i anbudsbeskrivelsen
- > Bestemme tiltak som må iverksettes i forbindelse med miljøsaneringen
- > Oppfylle krav iht. *Byggeteknisk forskrift kapittel 9*
- > Sikre en miljømessig forsvarlig håndtering av avfallet

Rapporten ansees gyldig i to år fra utgivelsesdato på grunn av blant annet forventet endring i lovverket samt kunnskapsutvikling. Dersom saneringen utføres senere enn to år fra utgivelsesdato må innholdet i rapporten og behov for supplerende miljøkartlegging vurderes av kvalifisert personell.

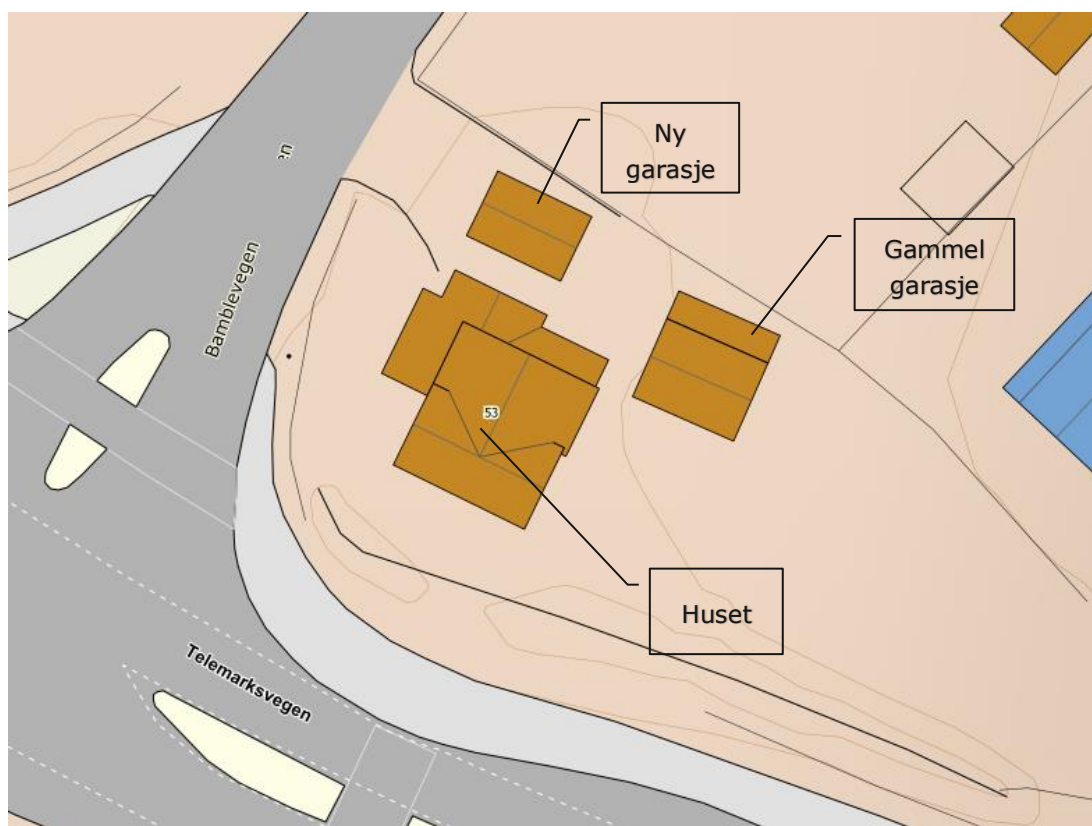
1.1 Kontaktinformasjon

Oppdragsgiver: Statens Vegvesen
Miljøkartlegger: COWI AS v/ Odd André Rusek (odrk@cowi.com)
Analysefirma: ALS Laboratory Group Norway AS

2 Om bygningene

Tabell 1 Beskrivelse av bygget

Gnr./bnr.	217/218	Adresse	Bamblevegen 53, 3733 Skien
Byggeår	Bolighus og gammel garasje: før 1937 Ny garasje: ca. 1990-tallet	Rehabilitering/utvidelse	Bygget er blitt renoverert med tilbygg på huset antatt rundt 1999
Antall etasjer	3. etasjer	Areal (BTA /BRA)	Ca. 300 m² samlet
Virksomhet	Bolighus med tilhørende tilbygg og garasje.		
Byggemåte	Støpt kjelleretasje, 1. og 2. etasje bygd med bindingsverk i tre.		
Materialbruk			
Ytterkledning	Trepanel		
Innervegger	Panel, baderomsplater og gips		
Gulv	Parkett, vinyl og fliser		
Himlinger	Gips		
Trapper	I treverk		
Vinduer	Både isolerte og uisolerte fra forskjellige årstall		
Rørisolasjon	Cellegummi		
Tekniske anlegg	Varmtvann og elektrisk anlegg for enebolig		



Figur 1: Bamblevegen 53, med tilhørende tilbygg.

3 Oversikt funn

Tabell 2: Sammenstilling over funn av helse- og miljøfarlige stoffer, og andre fraksjoner som må fjernes. Mengder er overslag basert på synlige funn.

Miljøskadelig avfall/fraksjon	Sted	Materiale	Mengde	Håndtering
Asbest	2-1 badet 2.et. og på loftet	Kitt i vindu	2 stk. vindu	Håndteres iht. forskrift om utførelse av arbeid, kapittel 4, asbestarbeid. Avfallsstoffnummer og EAL for byggematerialer: 7250 / 170605. For Isolasjonsmaterialer: 7250 / 170601.
	Gammel garasje	Bakelittbrytere	Ca. 5 stk.	
Bromerte flammehemmere i cellegummi	Loft og kjeller	Cellegummi	Ca. 6 m	Deklareres og leveres som farlig avfall med bromerte flammehemmere. Avfallsstoffnr. 7155 og EAL 170603.
CCA-impregnert trevirke	Inngangsparti	Terrassebord	Ca. 6 m ²	Deklareres og leveres som farlig avfall. Avfallsstoffnr. 7098 og EAL 170204.
Elektrisk og Elektronisk avfall (Sikringsskap, kabler, ledninger, kontakter, brytere, termostater, belysning, nødlys, ledelys, kabelskinner mv.)	Hele huset og garasjer	EE-avfall	Ca. 260 kg	Leveres til godkjent mottak for EE-avfall. EAL-koder i underkapittel 16 02. Avfallsstoffnr. inkluderer blant annet: Blandet EE-avfall 1599, og Lysstoffrør og sparepærer 7086.
Ftalater i vinylbelegg,	Totalt i hele bygningen	Gulvbelegg	Ca. 46 m ²	Deklareres og leveres som farlig avfall. Avfallsstoffnr. og EAL for: Ftalater: 7156/ 170903.
Klorparafiner i isolerglassruter Ruter datert fra 1976 til 1990.	Bad 2-1, soverom 2-3, gang 2-4, soverom 2-5, stue 1-1 og 1-2 og trappeoppgang 1-4	Isolerte vinduer	8 stk.	Deklareres og leveres som isolerglassruter med klorparafiner. Avfallsstoffnr. 7158 og EAL 170903.
PAH i pipestein	Gjennom alle etasjer	Pipestein	Ca. 8 m ³	Sotet pipestein leveres som forurenset tegl til godkjent mottak
PAH i takpapp og veggpapp	Taket på hus og garasje samt veggene i garasjen	Tak- og veggpapp	Ca. 240 m ²	Takpapp og veggpapp som er farlig avfall med PAH deklarerer og leveres som farlig avfall. Avfallsstoffnr. 7152 og EAL 170301.
PCB og metaller (verdier over grenseverdi for fri nyttiggjøring) i maling på puss/betong.	Kjellergulv	Grønnmaling	Ca. 5 m ²	Malingen er forurenset. Se kap. 5.11 for beskrivelse av håndtering.
PCB og metaller (verdier over grensen for farlig avfall) i maling, puss eller avretningsmasse på betong.	Maling i gang og på toalett i gammel garasje	Gråmaling	Ca. 9 m ²	Malingen er farlig avfall. Se kap. 5.10 for beskrivelse av håndtering.

Miljøskadelig avfall/fraksjon	Sted	Materiale	Mengde	Håndtering
PCB og metaller over grensen for fri nyttiggjøring i betong/tegl	Betonggulv i kjeller	Betong	Ca. 65 m ²	Betongen/ teglen er forurensset, og kan ikke nyttiggjøres uten tillatelse fra forurensningsmyndighet.
PCB i fugemasse	Skjult i konstruksjonen	Fugemasse	Ukjent	Deklareres og leveres som farlig avfall med PCB, Avfallsstoffnr. 7210 og EAL 170902.

**Grunnet bygningens alder anbefales det at fugemasser skjult i konstruksjon, f.eks. i overganger i betong, behandles som farlig avfall med PCB. Dersom fugemassen eller lim ikke er farlig avfall med PCB håndteres det som farlig avfall med klorparafiner. Det må også gjøres en vurdering om fugemasse og lim som avdekkes under rehabiliteringen kan inneholde asbest.*

4 Om kartleggingen

4.1 Kartleggingens omfang

Det er usikkert når bolighuset i Bambleveien 53 ble oppført. Historiske bilder viser imidlertid at bygget eksisterte allerede før 1937. På bakgrunn av dette kan verken asbest, PCB eller PAH utelukkes, og det er derfor analysert for alle relevante og kjente miljøgifter.

Bolighuset fremstår som betydelig renoveret. Basert på årstall angitt i vinduene antas det at omfattende rehabilitering er gjennomført rundt 1999.

Den nye garasjen kan identifiseres på historiske bilder fra 1991, og vurderes derfor å være oppført før dette tidspunktet.

Kartleggingen ble foretatt fra tak, terrasse og bakkenivå utvendig, og fra trapper og gulv innvendig. Rapporten omfatter alle bygningene,

Det tas forbehold om at de kartlagte områdene kan inneholde skjulte helse- og miljøfarlige stoffer som ikke ble kartlagt, som for eksempel er skjult i konstruksjonen.

Hvis det oppdages materialer under riving og demontering som mistenkes å inneholde helse- og miljøfarlige stoffer og som ikke er beskrevet i denne rapporten, skal arbeidene stoppes og COWI/opplegsgiver kontaktes, slik at materialene kan kartlegges og håndteres forskriftsmessig.

Utførende entreprenør har et selvstendig ansvar for å håndtere bygningsdeler med innhold av miljøfarlige stoffer på en forsvarlig måte, selv om det skulle være utelatt i denne rapporten.

Formålet med en miljøkartleggingsrapport er å kartlegge forekomst av miljøfarlige stoffer i det aktuelle bygget/anlegget iht. krav i § 9-7 i TEK 17. En slik miljøkartleggingsrapport kan ikke forventes å utgjøre en uttømmende beskrivelse av de stoffer som finnes i det kartlagte bygget/anlegget, slik at det etter gjennomførte undersøkelser fortsatt kan eksistere helse- og miljøfarlige stoffer i konstruksjonene, som ikke er avdekket.

Det gjøres oppmerksom på at en miljøkartleggingsrapport ikke er egnet som selvstendig grunnlag for å beregne kostnader til rivning/sanering (kontrahering). Prising av slik rivning/sanering bør gjøres på bakgrunn av en konkret beskrivelse av arbeidene, basert på anerkjente standarder, for eksempel NS3420.

Erfaringsmessig forekommer det også i sjeldne tilfeller at analyser av materialer, for eksempel for å avdekke asbest, gir uriktig positivt eller negativt resultat. Mulighet for avvik av denne typen kan forekomme, og gir ikke grunnlag for økonomiske krav av noen art mot COWI. COWI er ikke ansvarlig for tap som følge av forurensing som oppstår under rivingen.

Inventar og løsøre er ikke med i kartleggingen, med mindre noe er spesielt beskrevet.

Det er ikke gjort en utdypning av inneklimate og arbeidsmiljømessige forhold. Forhold som omfatter forurensninger i grunnen omfattes ikke av denne rapporten.

4.2 Arealer som ikke ble kartlagt

Følgende arealer var ikke tilgjengelige under kartleggingen:

- > *Byggetegninger som viser oppbygning og skjulte forekomster har ikke vært fremlagt.*
- > *Gulvbelegg er kontrollert ned til påstøp eller til øverste tregulv. Skulle det dukke opp gulvbelegg/lim/ under tregulvet/påstøp, må gulvbelegget vurderes/prøvetas.*
- > *Gulv med laminat eller parkett er ikke brutt opp. Dersom slike gulv berøres av rivearbeidene, så må eventuelt gulvbelegg under vurderes/prøvetas.*
- > *Vegger (gips/trevegger) er ikke brutt opp.*

Hvis det oppdages ukjente materialer bak/under disse elementene/områdene, anbefales at COWI/oppdragsgiver kontaktes, slik at materialene kan kartlegges og håndteres forskriftsmessig

4.3 Supplerende prøvetaking

På grunn av feil ved bestilling av asbestanalyse for G4 vinduskitt i eldregarasje, er materialet ikke analysert. Det må gjennomføres prøvetaking og analyse før sanering.

4.4 Merking og håndtering av farlig avfall

Det ble ikke foretatt merking av de synlige helse- og miljøfarlige forekomstene som ble funnet under kartleggingen. En slik merking utføres før arbeidet starter opp, normalt av entreprenør ansvarlig for saneringsarbeidet.

Avfallet skal sorteres på stedet, gjerne i lukket beholder eller låsbar container, og leveres til godkjent avfallsmottak. Farlig avfall skal deklarerer før transport på www.avfallsdeklarerer.no. Avfallsmottaket skal ha konsesjon fra Statsforvalteren for de avfallsfraksjoner de mottar.

Håndteringen av alt avfall skal dokumenteres gjennom en sluttrapportering til kommunen, iht. byggt teknisk forskrift kapittel 9. Sluttrapporten skal inneholde dokumentasjon fra avfallsmottak over de faktiske avfallsmengder som er levert fra arbeidene.

4.5 SHA

Det vil alltid være en risiko for at de som skal utføre saneringsarbeidene blir eksponert for opptak av forurensning via oralt inntak, hudkontakt og støveksposering. Det bør derfor benyttes verneutstyr som eksempelvis verneklær og vernesko. I tillegg må støvmaske vurderes ved eventuell støvdannelse og saneringsområdet må avskjermes for tredjeperson med skilting og sperreanordninger. Forskrift om utførelse av arbeid legges til grunn.

Tiltakshaver/utførende entreprenør må også sørge for at risikoforhold knyttet til samordning med andre arbeidsoperasjoner blir vurdert og ivarettatt. Alt personell som skal involveres i tiltaksarbeidet skal informeres om forekomst av farlige stoffer og om deres egenskaper og mulige helsefarer.

5 Helse- og miljøfarlige stoffer som er kartlagt

Dette kapittelet beskriver helse- og miljøskadelige stoffer som ble funnet under miljøkartleggingen. Plantegninger, hvor prøvetakingspunktene er angitt, ligger i Vedlegg A. Analyseresultater fra de prøver som ble tatt under kartleggingen vises i Vedlegg B. Utdypende informasjon om flere av stoffene vedrørende deklarerer (av farlig avfall), lovverk, fjerning og håndtering av avfallet er beskrevet i Vedlegg C.

Rapporten henviser til områder som er kartlagt, for eksempel stue 1-1 i 1. etasje. Områdene er avmerket på plantegning, Vedlegg A.

Mengdene som er oppgitt er tatt på øyemål og ved bruk av lasermåler.

5.1 Helse- og miljøfarlige stoffer

Dette kapittelet gir en kort innføring i noen helse- og miljøfarlige stoffer som er vanlige å finne i en rekke ulike bygningsmaterialer og som er vurdert under miljøkartleggingen.

H-setninger fra ECHA benyttes ifm. vurderingen om materialene er farlig avfall. Grenseverdier for de forskjellige H-setningene, samt for utvalgte stoffer, er gitt i avfallsforskriften kapittel 11, Vedlegg 2. Summeringsreglene for H-setninger kan gjøre at materialet er farlig avfall selv om enkeltkomponenter ikke overskrider grenseverdien for farlig avfall.

Ved vurdering av om PCB-innholdet fører til at materialet er farlig avfall er det totalinnholdet av PCB som skal benyttes. Analyserapporten oppgir PCB₇. Denne verdien må ganges med 5 for å vurdere totalinnholdet av PCB (jf. endring avfallsforskriften 1. juni 2015, med en henvisning til EU-direktiv 850/2004). I henhold til avfallsforskriften §11, Vedlegg 2, punkt 3 er farlig avfallsgrensen for totalkonsentrasjonen av PCB 50 mg/kg.

Tabell 3: Kort oversikt over typiske helse- og miljøfarlige stoffer i bygningsmaterialer.

Stoff	Typiske bruksområder og historikk
Asbest	Asbest er benyttet i en rekke bygningsmaterialer og kan finnes i bygg som er oppført eller rehabilitert før 1985. Asbestsanering skal foretas iht. forskrift om utførelse av arbeid, kapittel 4 asbestarbeid, av firma med tillatelse til å håndtere asbest.
Bly	Soilrør og beslag: I eldre soilrør er det benyttet bly som tetningsmasse i skjøten mellom rørene. Blyet ligger som en ring inne i hver muffe og veier ca. 0,5 kg. Soilrør er ofte skjult i konstruksjonen. Bly kan også være brukt som beslag på tak, rør, og pipegjennomføringer, etc. Metallisk bly er farlig avfall, men skal allikevel leveres til metallgjenvinning. Blyglassruter: Bly er et tungt, bløtt og formbart metall. Bly er benyttet som fargestoff i blyglass, og selve glassbitene i blyglass kan være festet til blylister. Metallisk bly er farlig avfall, men skal allikevel leveres til metallgjenvinning.
Bromerte flammehemmere	Cellegummi brukes som isolasjonsmateriale på rør. Cellegummi inneholder ofte bromerte flammehemmere som gjør at materialet skal behandles som farlig avfall. Teppegulv kan inneholde bromerte flammehemmere som gjør at materialet skal behandles som farlig avfall.

	Isopor (EPS – ekspandert polystyren) kan inneholde bromerte flammehemmere. EPS som ikke er farlig avfall kan gjenvinnes for produksjon av nye EPS-produkter¹. PUR-skum kan i tillegg til KFK/HKFK/HFK inneholde både klorparafiner og bromerte flammehemmere. Noen XPS-plater (norskproduserte frem til 2001) kan i tillegg til KFK/HKFK/HFK inneholde bromerte flammehemmere. PE-skum som brukes til vann- og frostsikring i tunneler kan inneholde bromerte flammehemmere. Den globale bruken av bromerte flammehemmere økte kraftig fra 1995 og fram til 2005–2006. Deretter har bruken av de farligste flammehemmerne gått ned, blant annet på grunn av internasjonale forbud mot penta-BDE, okta-BDE, HBCD og deka-BDE.²
CCA	CCA-impregnert trevirke som er trykkimpregnert med kobber, krom og arsen er farlig avfall. CCA-impregnert trevirke ble forbudt å bruke 1. oktober 2002, og ble erstattet av kobberimpregnert trevirke. Kobberimpregnert trevirke er ikke definert som farlig avfall, men det er i praksis vanskelig å skille mellom CCA- og Cu-impregnering ved en visuell kontroll, da begge har den karakteristiske grønne fargen. Dette gjør at anleggene som forbrenner behandlet trevirke ikke godtar Cu-impregnert trevirke. Fra et kildesorteringsperspektiv er det derfor som hovedregel ingen forskjell på CCA- og Cu-impregnert trevirke i dag³.
EE-avfall	EE-avfall omfatter alt som hører til det elektriske anlegget i et bygg, eksempelvis sikringsskap, ledninger, røykvarslere, brytere, lysarmaturer, varmtvannsbeholdere, oljefyrkjeler, etc. I EE-avfall inngår også deler som er nødvendig for avkjøling, oppvarming og beskyttelse m.m. av de elektriske eller elektroniske delene, eksempelvis kabelkanaler, trekkerør til skjulte installasjoner og tilhørende veggbokser. Tungmetaller, kvikksølv, ftalater, asbest og bromerte flammehemmere er blant stoffene som kan finnes i EE-avfall. Det radioaktive stoffet Americium-241 kan finnes i små mengder i ioniske røykvarslere. Det er viktig at EE-avfall håndteres skånsomt slik at det ikke påføres skader.
Ftalater	Ftalater brukes som mykgjørere i en rekke materialer, som vinylbelegg, takmembran og fugemasse. Vinylbelegg og vinylister inneholder ofte så høye konsentrasjoner av ftalater eller klorparafiner (mykgjørere) at materialet blir farlig avfall. Fire ftalater er oppført på norske myndigheters prioriteringsliste, der DEHP ble oppført på listen i 2002, mens BBP, DBP og DIBP ble oppført i 2018.⁴
Fugemasser	Fugemasser som ble brukt frem til 1980 kan inneholde PCB. Fugemasse fra ca. 1975 kan inneholde klorparafiner. Fugemasse kan også inneholde ftalater, tungmetaller, siloxaner og bromerte flammehemmere som gjør at fugemasse skal håndteres som farlig avfall.
KFK/HKFK/HFK ⁵	XPS og PUR-skum: KFK (klorfluorkarboner) ble som regel benyttet ved produksjon av trykkfaste isolasjonsmaterialer frem til år 1992. Også i PUR-skum ble KFK benyttet fra ca. 1960 til 1995. Denne gassen ble erstattet med HKFK (hydroklorfluorkarboner) frem til og med 2002 i XPS og PUR-skum. I perioden fra 1996 til 2015 ble det i noen grad også benyttet HFK (Hydro Fluor Karboner) i XPS og PUR-skum. Gassene vil være kapslet inn i isolasjonens porer, slik at den

¹ [Norsk Gjenvinning: Presset EPS - ikke emballasje](#)

² [Bromerte flammehemmere \(miljodirektoratet.no\)](#)

³ [Impregnert trevirke: Er det egentlig farlig avfall? \(norskgjenvinning.no\)](#)

⁴ [Ftalater \(miljodirektoratet.no\)](#)

⁵ [Avfallshåndtering: KFK i isolasjon skaper fremdeles problemer \(norskgjenvinning.no\)](#)

	fortsatt er i isolasjonsmaterialet. Noen XPS-plater (norskproduserte frem til 2001) kan i tillegg til KFK/HKFK/HFK inneholde bromerte flammehemmere. PUR-skummet i isoblokker kan inneholde rester av HKFK eller KFK blåsemiddel. Leca-isoblokker produsert i perioden 1982 til 2001 kan inneholde rester av disse blåsemidlene, og ved riving av disse anbefaler produsent at blokkene behandles som farlig avfall. PUR-skummet i Leca-isoblokker inneholder ikke bromerte flammehemmere⁶. KFK kan finnes i kjøleanlegg/ varmpumper som er produsert før KFK (klorfluorkarbon) ble forbudt i 1995. KFK ble både erstattet med HKFK (hydroklorfluorkarbon) og HFK (hydrofluorkarbon). HFK gassene kom inn som erstatningsstoffer for KFK og HKFK på midten av 90 tallet. Det er tillatt å bruke eksisterende kjøleanlegg som inneholder KFK/HKFK, men etterfylling med KFK/HKFK er ikke tillatt. Det er fortsatt lov å produsere og etterfylle anlegg med HFK. Kjøleanlegg kan også inneholde for eksempel glykol eller ammoniakk. Farlig avfallsgrensen for KFK/HKFK/ HFK 0,1 % (1000 mg/kg).
Klorparafiner	Oftest inneholder vinylmaterialer høye konsentrasjoner av ftalater, men de kan også inneholde klorparafiner. Kortkjedete klorparafiner (SCCP) ble oppført på norske myndigheters prioritetsliste da den ble opprettet i 1997, og ble forbudt i Norge i 2002. Mellomkjedede klorparafiner (MCCP) ble lagt til den norske prioriteringslisten i 2002. Etter 2004 finnes det ingen registrert bruk av kortkjedede klorparafiner i Norge. Mellomkjedede klorparafiner brukes lite i norsk produksjon i dag, men finnes i importerte produkter.⁷ Fugemasse: Fugemasse fra ca. 1975 kan inneholde klorparafiner. Isolerglassruter fra ca. 1976 til 1990 kan inneholde klorparafiner i fugelimet som gjør isolerglassrutene til farlig avfall. PUR-skum kan i tillegg til KFK/HKFK/HFK inneholde både klorparafiner og bromerte flammehemmere. Farlig avfallsgrensen for kort- og mellomkjedede klorparafiner (SCCP og MCCP) 2500 mg/kg.
Kreosot	Kreosotimpregnert trevirke er farlig avfall på grunn av at kreosoten inneholder PAH. Kreosotimpregnert trevirke lukter ofte tjære og er sort, grå eller mørk brun på farge.
Kvikksølv	Kvikksølvtermometer inneholder kvikksølv, en metallisk væske, og er farlig avfall. Trykkmålere kan inneholde kvikksølv. Vannlåser og soilrør fra sykehus og laboratorier inneholder ofte kvikksølv. Vannlåsene og soilrør må demonteres forsiktig og innholdet må helles over i en tett beholder og sjekkes for kvikksølv. Kvikksølv ser ut som en metallisk væske.
Betong, tegl, maling og annen overflatebehandling	Det har tidligere blitt benyttet blant annet PCB, klorparafiner, asbest og tungmetaller som tilsetningsstoffer i overflatebehandling og i støpte konstruksjoner som betong/tegl. Konsentrasjonen av PCB, klorparafiner og/eller tungmetaller kan være over grenseverdier for nyttiggjøring gitt i avfallsforskriften §14A-4, eller konsentrasjonen kan være så høy at materialene regnes som farlig avfall når de fjernes. Dersom det har forekommet oljesøl eller oljelekkasje, vil betonggulvet være oljeforurensset. Olje kan for eksempel ha lekket fra oljetanker, eller det kan være lekkasje eller oljesøl i forbindelse med maskiner.
PAH	PAH er en stoffgruppe av mange forskjellige forbindelser, og ble brukt i stor grad i takpapp før 1960.

⁶ [Leca 6.861: Miljøforhold knyttet til ombygging/ riving av eldre vegger av Leca Isoblokk](#)

⁷ [Klorparafiner \(SCCP og MCCP\) \(miljodirektoratet.no\)](#)

	Ved forbrenning vil det avsettes PAH på pipestein slik at denne steinen blir forurenset.
PCB	Fugemasser som ble brukt frem til 1980 kan inneholde PCB. PCB har vært brukt som et tilsatsstoff i limet som ligger mellom glasset og karmen på isolerglassruter. Man skal gå ut fra at norskproduserte isolerglassruter produsert mellom 1965 og 1975 inneholder PCB, samt importerte ruter frem til 1979. ⁸
Pentaklorfenol	Visse typer baderomspanel produsert før 1992 kan inneholde konsentrasjoner av pentaklorfenol som gjør platene til farlig avfall. Slike plater har ofte marmorimiterte overflater. Grenseverdien for farlig avfall er 1000 mg/kg.
Tungmetaller	Linoleumsbelegg kan inneholde så høye konsentrasjoner av ulike metallforbindelser at materialet skal håndteres som farlig avfall. Det antas at bly- og sinkoksid er benyttet.

5.1.1 Nyttiggjøring av tyngre masser

Miljødirektoratet har utarbeidet forskriftsbestemmelser som bl.a. skal regulere adgangen til å bruke betong- og teglavfall til anleggsarbeider. For nyttiggjøring av betong- og teglavfall vises det til kapittel 14A i avfallsforskriften (betong og tegl fra riveprosjekter). For prosjektspesifikk vurdering av potensialet for nyttiggjøring av betong og tegl, se kapittel 5.11.

I henhold til avfallsforskriften §14A-7 skal den som bruker betong eller tegl til anleggsarbeid i samsvar med avfallsforskriften §14A-4 og §14A-5, kunne vise at kravene i denne bestemmelsen er oppfylt og skal kunne fremvise en beskrivelse per riveprosjekt som beskrevet i §14A-7. Dokumentasjonskravene er oppsummert i Vedlegg D.

Tabell 4 oppsummerer forutsetningene ifm. nyttiggjøring for betongen/tegl og overflatebehandling:

Tabell 4: Forutsetninger for nyttiggjøring av tyngre rivemasser⁹.

For betong/tegl gjelder følgende:	Tilleggskrav for tyngre rivemasser med overflatebehandling (maling, fugemasse, avrettingsmasse, mørtel, murpuss, etc.):
> Betong kan brukes til anleggsarbeid dersom det kommer til nytte ved å erstatte materialer som ellers ville blitt brukt. > Den høyeste konsentrasjonen av helse- og miljøfarlige stoffer i representative prøver fra betongen eller teglet må ikke overstige grenseverdier gitt i bokstav a* > Betongen eller teglet må ikke være tilsølt med kjemikalier som inneholder andre stoffer enn de som er nevnt i bokstav a*, og som kan føre til nevneverdig skader eller ulemper for helse eller miljø. > Betongen eller teglet må ikke inneholde myke fuger, armeringsjern eller plast. > Betongen må ikke bestå av sprøytebetong.	Dersom betong eller tegl fra riveprosjekter skal brukes til anleggsarbeid og betongen eller teglet er overflatebehandlet, må forekomsten av PCB, bly, kadmium og kvikksølv i behandlingen kartlegges. Viser kartleggingen forekomster over grenseverdiene i §14A-4 bokstav a* av disse stoffene må følgende tilleggskrav være oppfylt: > Konsentrasjonen av stoffene i overflatebehandlingen må ikke overstige grenseverdiene gitt i §14A-5 bokstav a. > Betongen og teglet må tildekkes med et toppdekke. Med mindre det benyttes fast dekke, herunder asfalt og betong, skal toppdekket utgjøre minst 0,5 m. > Betongen og teglet må ikke brukes i sjø, myrområder eller andre områder der betongens

⁸ [Dette er PCB-ruter – Ruteretur](#)

⁹ [Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall \(avfallsforskriften\) - Kapittel 14A. Betong og tegl fra riveprosjekter - Lovdata](#)

	eller teglets pH og kjemiske stabilitet vil påvirkes betydelig. > Betongen og teglet må legges minst en meter over høyeste grunnvannstand.
--	---

*se § 14a-4 i Avfallsforskriften

5.1.2 Saneringsplikt for PCB

I henhold til avfallsforskriften §14a-3, krav om fjerning og destruksjon av PCB-holdige malingslag, murpuss m.m., skal materialer med innhold av PCB₇ høyere enn 50 mg/kg saneres og destrueres. Dette gjelder malingslag, fuger, avrettingsmasse, murpuss, betong og tegl. Unntak fra disse bestemmelsene må søkes Miljødirektoratet.

Sanering må foregå på en måte som hindrer spredning til miljø og personlig eksponering, f.eks. ved fresing/sliping med avsug, ved bruk av høytrykk med vann som også har oppsug av vann og maling eller ved utlegging av presenning for oppsamling på bakken. Det sanerte materialet skal behandles slik at all PCB i avfallet blir destruert.

Personell som utfører arbeidet, må benytte beskyttelsesutstyr som er tilpasset eksponering og avfallstype.

5.2 Asbest

Funn

Det er totalt tatt 33 prøver for analyse av asbest. I Bambleveien 53 har det vært en betydelig andel eldre, uisolerte vinduer med kitt som kan inneholde asbest, og disse er derfor prøvetatt. Det er også registrert flere typer gulvbelegg med tilhørende lim, samt vegg-til-vegg-tepper med lim, hvor det foreligger risiko for asbestinnhold. Disse materialene er analysert.

På kjøkken og bad er det flislagte overflater. Flislim, fugemasse og eventuell avrettingsmasse er derfor prøvetatt og analysert for asbest. I tillegg er det tatt prøve av takpapp på bolighuset.

I den eldre garasjen er det funnet både veggpapp og takpapp, som er prøvetatt og analysert for asbest. Det er videre registrert eldre strømledninger med isolasjon av en type som kan inneholde asbest, og disse er også analysert. Ledningene er tilkoblet bakelittbrytere, som antas å kunne inneholde asbest. Disse er ikke prøvetatt, men vurderes som potensielt asbestholdige materialer.

Det gjøres oppmerksom på at kartlegging av asbest er gjort med stikkprøver. Det kan ikke utelukkes at asbestholdige materialer finnes skjult i konstruksjonen.

Tabell 5 beskriver materialer som er prøvetatt for asbest. Tabellen beskriver kun omfang av asbest, men flere av materialene, f.eks., gulvbelegg og lim, kan inneholde farlig avfall med andre stoffer. Det henvises derfor til øvrige kapitler for håndtering av øvrig farlig avfall.

Tabell 5: Viser hvor det ble observert asbestholdige materialer, og analyseresultater av materialer som ble prøvetatt. Materialer som skal behandles som farlig avfall med asbest er markert med rosa farge.

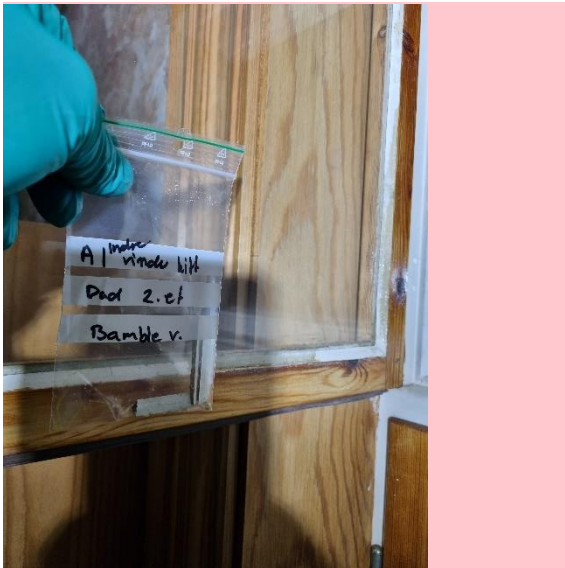
Sted	Materiale	Omfang	Prøve	Bilde	Kommentar
2-1 badet 2.et. og på loftet	Kitt i vindu	2 stk. vindu	A1	Figur 2	Inneholder asbest (Krysotilasbest)
Gammel garasje	Bakelittbrytere	Ca. 5 stk.	Ikke prøvetatt	Figur 22	Behandles som asbestholdig
2-1 badet 2.et.	Kitt i vindu	Ikke estimert	A2	Figur 3	Ikke påvist asbest
2-1 badet 2.et.	Lim bak baderoms-kledingsplater	Ikke estimert	A3B	Figur 4	Ikke påvist asbest
2-1 badet 2.et.	Grått gulvbelegg	Ikke estimert	A4A	Figur 5	Ikke påvist asbest
2-1 badet 2.et.	Lim under grått gulvbelegg	Ikke estimert	A4B L		Ikke påvist asbest
2-1 badet 2.et.	Gulvbelegg gule fliser	Ikke estimert	A4C		Ikke påvist asbest
2-1 badet 2.et.	Lim under gulvbelegg gule fliser	Ikke estimert	A4D		Ikke påvist asbest
2-2 toalett 2.et.	Oransje gulvbelegg	Ikke estimert	A5A	Figur 6	Ikke påvist asbest
2-2 toalett 2.et.	Lim under oransje gulvbelegg	Ikke estimert	A5B		Ikke påvist asbest
2-4 Gang 2.et.	Vinduskitt	Ikke estimert	A6	Figur 7	Ikke påvist asbest
2-5 soverom 2.et.	Vegg til vegg teppe grå	Ikke estimert	A7A	Figur 8	Ikke påvist asbest
2-5 soverom 2.et.	Vegg til vegg teppe rød, blå og gul	Ikke estimert	A7B		Ikke påvist asbest
2-5 soverom 2.et.	Lim under teppe	Ikke estimert	A7C		Ikke påvist asbest
1-1 stue 1.et.	Tapet oransje blomst	Ikke estimert	F1	Figur 9	Ikke påvist asbest
1-3 kjøkken 1.et.	Fug kjøkkenfliser	Ikke estimert	F2B	Figur 10	Ikke påvist asbest
1-3 kjøkken 1.et.	Flislim	Ikke estimert	F2C		Ikke påvist asbest
1-7 bad 1.et.	Fug baderomsfliser	Ikke estimert	F3B	Figur 11	Ikke påvist asbest

1-7 bad 1.et.	Flislim	Ikke estimert	F3C		Ikke påvist asbest
1-7 bad 1.et.	Avretting	Ikke estimert	F3D		Ikke påvist asbest
1-4 trappeoppgang 1.et.	Mørk grå gulvbelegg	Ikke estimert	F4A	Figur 12	Ikke påvist asbest
1-4 trappeoppgang 1.et.	Lim under korkvinyl	Ikke estimert	F4B		Ikke påvist asbest
1-4 trappeoppgang 1.et.	Korkvinyl under grå vinyl	Ikke estimert	F4C		Ikke påvist asbest
1-3 kjøkken 1.et.	Inner vinduskitt	Ikke estimert	F5A	Figur 13	Ikke påvist asbest
1-3 kjøkken 1.et.	Ytter vinduskit	Ikke estimert	F5B		Ikke påvist asbest
K-2 kjeller	Kjeller vinduskitt	Ikke estimert	K5	Figur 14	Ikke påvist asbest
Loft	Takpapp	Ikke estimert	L1	Figur 15	Ikke påvist asbest
Loft pipe	Mørtel	Ikke estimert	L2B	Figur 16	Ikke påvist asbest
Loft pipe	Puss	Ikke estimert	L2C		Ikke påvist asbest
Garasje	Vinduskitt	Ikke estimert	G4	Figur 17	Krever supplerende prøvetaking
Gammel garasje 2.et.	Ledningsisolasjon	Ikke estimert	G5	Figur 18	Ikke påvist asbest
Gammel garasje	Veggpapp	Ikke estimert	G6	Figur 19	Ikke påvist asbest
Gammel garasje ute	Takpapp	Ikke estimert	G7	Figur 20	Ikke påvist asbest
Grunnmur hus utevendig	Maling og puss på grunnmur	Ikke estimert	U1B	Figur 21	Ikke påvist asbest
Grunnmur hus utevendig	Mørtel	Ikke estimert	U1C		Ikke påvist asbest

Levering

Asbest deklarerer og leveres som farlig avfall til godkjent avfallsmottak.

Bilder



Figur 2: Vinduskitt A1 fra indre vindu på badet i 2.etasje, det er påvist krysotilasbest.



Figur 3: Vinduskitt A2 fra ytre vindu på badet i 2.etasje, det er ikke påvist asbest.



Figur 4: Lim bak baderomsplater A3B på badet i 2.etasje. Ikke påvist asbest.



Figur 5: Grått gulvbelegg A4A, med lim A4B, Gult flisimiterende gulvbelegg A4C og lim A4D på badet i 2.etasje. Ikke påvist asbest.



Figur 6: Oransje gulvbelegg A5A og lim A5B på toalettet i 2.etasje. Ikke påvist asbest.



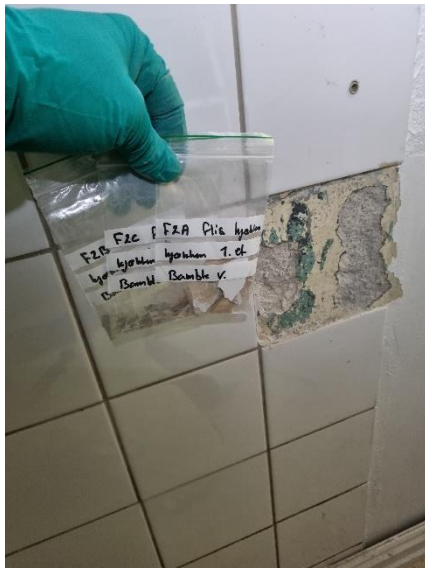
Figur 7: Vinduskitt A6, prøvetatt fra vindu i gang 2-4 i 2.etasje. Ikke påvist asbest.



Figur 8: Grått vegg-til-vegg teppe A7A, rødt, blått og gult vegg-til-vegg teppe A7B og lim A7C soverom 2-5 i 2.etasje. Ikke påvist asbest.



Figur 9: Oransje blomstertapet F1, prøvetatt i stue 1-1 i 1.etasje. Det er ikke påvist asbest.



Figur 10: Kjøkkenflis F2A, fug F2B og flislim F2C. Prøvetatt på kjøkken 1-3 i 1. etasje. Det er ikke påvist asbest.



Figur 11: Baderomsfliser F3A, fug F3B, flislim F3C og avretting F3D. Prøvetatt på bad 1-7 i 1. etasje. Det er ikke påvist asbest.



Figur 12: Mørk grå gulvbelegg F4A, Lim F4B og Kork gulvbelegg F4C. Prøvetatt i gang 1-4 i 1. etasje. Det er ikke påvist asbest.



Figur 13: Vinduskitt indrevindu F5A og yttervindu F5B. Prøvetatt på kjøkken 1-3 i 1. etasje. Det er ikke påvist asbest.



Figur 14: Vinduskitt K5, prøvetatt i kjeller K-2. Det er ikke påvist asbest.



Figur 15: Takpapp L1, prøvetatt på loftet. Det er ikke påvist asbest.



Figur 16: Teglstein L2A, mørtel L2B og Puss L2C fra pippa, prøvetatt på loftet. Det er ikke påvist asbest.



Figur 17: Vinduskitt G4 fra garasjevindu. Krever supplerende prøvetaking.



Figur 18: Ledningsisolasjon G5, prøvetatt i gammelgarasje. Det er ikke påvist asbest



Figur 19: Veggpapp G6, fra gammelgarasje. Ikke påvist asbest.



Figur 20: Takpapp G7 fra gammel garasje, ikke påvist asbest.



Figur 21: Leca U1A, maling og puss U1B og mørtel U1B. Prøvetatt fra grunnmur utvendig. Det er ikke påvist asbest.



Figur 22: Bakelittbrytere observert i gammel garasje. Disse skal behandles som asbestholdige

5.3 Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall)

Funn

Det ble observert EE-avfall i alle rom i huset, og i den gamle garasjen. Ved hjelp av erfaringstall er det beregnet at det er ca. 260 kg med EE-avfall i byggene.

Levering

EE-avfall leveres godkjent mottak som vil demontere dette på riktig måte. Lysrør og sparepærer deklarerer som farlig avfall og pakkes slik at delene kommer hele frem til mottaket.

5.4 Impregnert trevirke

Funn

Dersom det oppdages trevirke med et grønt skjær, eller grønnlig farge andre steder enn beskrevet under, skal dette leveres og deklarerer som CCA-impregnert trevirke.

Tabell 6: Viser hvor det er observert impregnert trevirke. Materialer som skal behandles som farlig avfall er markert med rosa farge.

Sted	Materiale	Omfang	Bilde	Kommentar
Inngangsparti	Terrasse av CCA-impregnert trevirke	Ca. 6 m ²	Figur 23	Håndteres som farlig avfall

Levering

CCA-impregnert trevirke skal deklarerer og leveres som farlig avfall til godkjent mottak.

Bilder



Figur 23: Terrasse bygget med CCA-impregnerte materialer.

5.5 Isolerglassruter

Funn

Det ble ikke tatt prøver av fugelimet i isolerglassrutene, da rutene må demonteres fra karm ved en slik prøvetaking. Dette var ikke ønskelig på kartleggingstidspunktet. Fugelimet kan prøvetas når rutene demonteres av byggherre, eller byggherrens representant.

Tabell 7: Viser hvor det er observert isolerglassruter som kan inneholde klorparafiner/ ftalater/ miljøgifter. Ruter som skal behandles som farlig avfall er markert med rosa farge.

Sted	Årstall	Omfang	Kommentar
Bad 2-1, soverom 2-3, gang 2-4, soverom 2-5, stue 1-1 og 1-2 og trappeoppgang 1-4	1976 til 1990	8 stk.	Håndteres som isolerglassruter med klorparafiner.
Bad1-7 og tilbygg 1-6	1991 til 2004	3 stk.	Håndteres som isolerglassruter med ftalater. Ikke farlig avfall dersom intakte.
Trappeoppgang 2-6	2005 til dags dato	1 stk.	Håndteres som isolerglassruter med miljøgifter. Ikke farlig avfall dersom intakte.

Det tas forbehold om tellefeil.

Levering

Isolerglassruter som er farlig avfall deklarerer og leveres som farlig avfall til godkjent mottak. Se tabellen under for informasjon om avfallsstoffnr. og EAL-kode for de ulike typene isolerglassruter.

Tabell 8: Viser når det ble benyttet PCB, klorparafiner, ftalater og andre miljøgifter i fugelim i isolerglassruter.

Årstall i avstandslist	Farlig avfall med	Deklareres med
1965 til 1975 for norske ruter. Til og med 1979 for utenlandske ruter (se www.ruteretur.no)	PCB	Avfallsstoffnummer 7211 og EAL- kode 170902.
1976 til 1990	Klorparafiner	Avfallsstoffnummer 7158 og EAL-kode 170903
1991 til 2004 (knust rute)	Ftalater	Avfallsstoffnummer 7156 og EAL-kode 170903
2005 til dags dato (knust rute)	Andre miljøgifter	Avfallsstoffnummer 7121 og EAL-kode 170903

5.6 Isolasjon

Funn

Observasjoner av isolasjonsmaterialer som kan være farlig avfall er oppsummert i Tabell 9. All cellegummi, PUR-skum, EPS og XPS-plater er farlig avfall med mindre det er tatt prøver og analyseresultatene viser at det ikke er farlig avfall. Isolasjonen er ikke prøvetatt da det er dyrere å foreta en slik prøvetaking enn å levere alt inn som farlig avfall.

Mengden isolasjonsmaterialer er trolig større enn observert, da det kan være skjult i konstruksjonen. Erfaringsmessig vil det finnes PUR-skum i for eksempel rørføringer, mellom vinduskarm og vegg, og mellom dørkarm og vegg. Isoblokker vil kunne dukke opp i vegger.

Tabell 9: Viser hvor det er observert isolasjonsmaterialer som kan være farlig avfall. Materialer som skal behandles som farlig avfall er markert med rosa farge.

Sted	Materiale	Omfang	Bilde	Kommentar
Kjeller og loft	Cellegummi	Ca. 6 m		Håndteres som farlig avfall med bromerte flammehemmere

Levering

Isolasjonsmateriale som kan inneholde KFK/HKFK/HFK skal deklarerer og leveres som farlig avfall med KFK/HKFK/HFK-gass.

PUR-skum som kan inneholde KFK/HKFK/HFK, klorparafiner og bromerte flammehemmere leveres behandlingsanlegg som kan håndtere dette med mindre det tas prøver som viser at materialet kan friskmeldes. PUR-skum deklarerer som farlig avfall med KFK/HKFK/HFK og det beskrives i merknadsfeltet på deklarasjonsskjemaet at materialet også inneholder klorparafiner og bromerte flammehemmere.

Eventuelle isoblokker må håndteres som farlig avfall med KFK/HKFK/HFK gass. Det kommenteres i deklarasjonsskjema at det kan inneholde klorparafiner og bromerte flammehemmere.

Materialene skal håndteres på en slik måte at utslipp av gass fra materialet blir minimert, og leveres inn til behandlingsanlegg som kan håndtere gassen.

All cellegummi skal leveres og deklarerer som farlig avfall med bromerte flammehemmere.

Entreprenør må håndtere eventuelle EPS-plater som farlig avfall med bromerte flammehemmere. Eventuelle XPS-plater skal håndteres som farlig avfall med KFK/HKFK/HFK-gass.

Dersom det oppdages andre plater, evt. materialer med mistanke om asbest, skal rivearbeidene stoppes, og materialene prøvetas for aktuelle stoffer.

5.7 Miljøgifter i gulvbelegg,

Funn

Det er observert og prøvetatt flere typer gulvbelegg i bygget. Observasjoner og analyseresultatene er oppsummert i Tabell 10. Vinylmaterialer er ikke prøvetatt for ftalater og klorparafiner da det er dyrere å foreta en slik prøvetaking enn å levere alt inn som farlig avfall.

Tabell 10: Viser hvor det er observert vinylmaterialer og linoleumsbelegg, og analyseresultater av materialer som ble prøvetatt. Materialer som skal behandles som farlig avfall er markert med rosa farge.

Sted	Materiale	Omfang	Prøve	Analyseresultat (mg/kg)	Bilde	Kommentar
Bad 2-1 i 2. etasje	Lysegrå Vinylbelegg	Ca. 12 m ²	A4A	Ikke analysert	Figur 5	Håndteres som farlig avfall med ftalater.
Bad 2-1 i 2. etasje	Gulvbelegg gule fliser	Ca. 12 m ²	A4C			
Toalett 2-2 i 2. etasje	Orange gulvbelegg	Ca. 2 m ²	A5A		Figur 6	
Gang 1-4 og 1-5 i 1. etasje	Mørkegrått gulvbelegg	Ca. 10 m ²	F4A		Figur 12	
Gang 1-4 og 1-5 i 1. etasje	Kork Gulvbelegg	Ca. 10 m ²	F4C			
Soverom 2-5 i 2. etasje	Vegg-til-veggteppe	Ca. 9 m ²	F7A og F7B	Ikke påvist bromerte flammehemmere eller PCB	Figur 8	Ordinært avfall

Levering

Vinylmaterialer som ikke inneholder asbest deklarerer og leveres som farlig avfall med ftalater.

Teppegulv/teppefliser deklarerer og leveres som ordinært avfall

5.8 Fugemasse

Funn

På grunn av begrenset mengde av mange ulike fugemasser, samt at fugemassene kan inneholde svært mange forskjellige stoffer som gjør dem til farlig avfall, vil det ikke være økonomisk hensiktsmessig å prøveta fugemassene. All fugemasse som blir berørt i prosjektet skal håndteres som farlig avfall, med mindre fugemassen prøvetas og analyseresultatene av fugemassen viser at den ikke er farlig avfall. PCB kan smitte over fra fuger til betong. Dersom det under riving oppdages fuger som viser seg å inneholde PCB må betong i nærhet av fuge testes.

På grunn av bygningens alder, anbefales det at fugemassen håndteres som farlig avfall med PCB

Levering

Fugemasse deklarerer og leveres til godkjent mottak som farlig avfall med PCB

5.9 Takbelegg og veggpapp

Funn

Det er tatt materialprøver av takpapp fra bolighuset og den eldre garasjen, samt veggpapp fra garasjen. Prøvene er analysert for asbest, se *kapittel 5.1* og polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), da bygningene er oppført før 1960. Det er ikke påvist asbest i noen av prøvene. Det er imidlertid påvist PAH, og all papp klassifiseres derfor som farlig avfall.

Det er ikke tatt prøver av den nye garasjen, da denne er oppført i nyere tid og vurderes å ikke inneholde asbest eller PAH.

Tabell 11: Viser hvor det er observert takpapp. Materialer som skal behandles som farlig avfall er markert med rosa farge.

Sted	Materiale	Omfang	Bilde	Kommentar
Hustak	Takpapp	Ca. 100 m ²	Figur 15	Håndteres som farlig avfall med PAH.
Yttervegger garasje	Veggpapp	Ca. 90 m ²	Figur 19	
Garasjetak	Takpapp	Ca. 50 m ²	Figur 20	

Levering

Takpapp leveres som farlig avfall til godkjent mottak, avfallsstoffnummer 7152 Organisk avfall uten halogen.

5.10 Pentaklorfenol i baderomspanel

Funn

Tabell 12: Viser hvor det er observert marmorimitert baderomspanel.

Sted	Materiale	Omfang	Prøve	Analyseresultat (mg/kg)	Bilde	Kommentar
Bad 2-1 i 2. etasje	Baderomspanel	Ikke estimert	A3A	<0.0476	Figur 4	Håndteres som ordinært avfall

Levering

Alle baderomsplater kan håndteres som ordinært avfall.

5.11 Miljøgifter i og på tyngre konstruksjoner

Funn

På tiltaksområdet står det tre bygg: bolighus, eldre garasje og ny garasje. Det er tatt prøver for å vurdere forekomst av miljøgifter i de tyngre konstruksjonene i alle tre bygg.

I bolighuset er det tatt prøver av ringmur, som består av et Leca-lag på utsiden og betong på innsiden. Det er også tatt prøver av puss/mørtel på ringmur. Betongdekket i kjelleren er delvis malt, og både maling og betongdekke er prøvetatt for analyse.

I den eldre garasjen fremstår betongdekket å bestå av tre ulike betongtyper. Det er derfor tatt separate prøver av alle tre betongdekkene, samt av maling påført i gang og toalett.

Den nye garasjen har ringmur av Leca og betongdekke, og det er tatt prøver av betongdekket og Leca for analyse.

Konstruksjoner behandles iht. aktuell bruk, dette avhenger om tyngre konstruksjoner skal nyttiggjøres eller leveres deponi.

Betongprøvene ble prøvetatt med meisel og slagbor ned til ca. 5 cm.

Tabell 13 oppsummerer kort nyttiggjøringspotensialet for ulike tyngre rivemasser i bygget. Det meste av tyngre rivemasser kan fritt nyttiggjøres. For betongdekker i kjelleren det funnet tungmetaller over grensen for gjenbruk uten søknad. Maling på gulvet på toalettet og gangen i den gamle garasjen er farligavfall og er til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong. Funn av sotet pipestein er oppsummert i Tabell 14. Analyseresultater for betong og tegl, samt overflatebehandling på disse er oppsummert i Tabell 15.

Tabell 13: Oppsummering vurdering av betong og overflatebehandling på betong. Se vedlegg B for analyseresultater.

Bygningsdel	Vurdering
Ringmur i betong og Leca	> Konklusjon av selve betongen og Leca'en. Tilfredsstillende krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad. > Konklusjon overflatebehandling og konsekvens for bruken av betong. Ikke til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl. > Ringmur kan fritt nyttiggjøres
Betongdekke kjeller	> Konklusjon betong. Forurenset med Cr6+. Nyttiggjøring av betong krever søknad. > Konklusjon overflatebehandling og konsekvens for bruken av betong. PCB7, sink og bly er over grensen gitt i §14A-4, men under grensen i §14A-5. Nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl krever ekstra tiltak. > Betongdekke kan nyttiggjøres men er søknadspliktig

Pipeløp	> Pipeløpet er forurenset med PAH > Mørtel og puss, er ikke til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl. > Dersom pipen feies godt nok kan tegl gjenbrukes. Hvis ikke må den leveres som ordinært avfall.
Betongdekke gammel garasje	> Konklusjon betong, testet på tre ulike steder, alle punkter Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad. > Konklusjon overflatebehandling: > Maling i gang og på toalett er farlig avfall med bly tilfredsstiller ikke krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Overflatebehandlingen er til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl. > U maltbetongdekke kan fritt nyttiggjøres > Malt betongdekke kan ikke nyttiggjøres
Betongdekke og ringmur i Leca ny garasje	> Konklusjon av selve betongen og Leca'en. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad. > Leca og betongdekke kan fritt nyttiggjøres

Tabell 14: Viser hvor det er observert sotet pipestein. Gul farge indikerer at pipesteinen er forurenset.

Sted	Materiale	Omfang	Bilde	Kommentar
Pipe gjennomgående i alle etasjer, prøvetatt på loft	Teglstein	Ca. 8 m ³	Figur 16	Pipeløpet er forurenset med PAH.

Tabell 15: Viser hvor det har blitt tatt malingsprøver, pussprøver og betongprøver. Konsentrasjonen av PCB₇ og klorparafiner er oppgitt i alle prøver der dette er analysert. For metallene er kun konsentrasjoner som overskrider relevante grenseverdier oppgitt. Fet skrift angir miljøgifter over grensen for farlig avfall. Lys gul farge indikerer verdier over grensen gitt i avfallsforskriften §14A-4 men under grensen gitt i §14A-5 for maling/ementbasert fug/avrettingsmasse/ murpuss (krever ekstra tiltak ved nyttiggjøring). Oransje farge indikerer verdier over grensen for nyttiggjøring uten søknad, men under grensen for farlig avfall. Rosa farge angir prøver med konsentrasjoner over grensen for farlig avfall.

	Sted	Materiale	Omfang	Prøve	Analyseresultat		Bilde	Kommentar
					PCB ₇ (mg/kg)	Metaller (mg/kg)		
Maling og puss	Gulvmaling i gang og på toalett i gammel garasje	Maling	Ca. 9 m ²	G2B	0,92	As: 35,0 Pb: 170000 Cd: 46,0 Hg: 3,8 Zn: 130000	Figur 24	Overflatebehandlingen er farlig avfall med bly tilfredsstillende ikke krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Overflatebehandlingen er til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl.
	Maling på kjellergulv	Maling	Ca. 5 m ²	K3	0,17	Pb: 62,0 Zn: 740,0	Figur 26	PCB ₇ , sink og bly er over grensen gitt i §14A-4, men under grensen i §14A-5. Nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl krever ekstra tiltak.
	Toalett 1-7 i 1.etasje	Avretting	Ca. 2 m ²	F3D	n.d.	Cd, Hg og Pb under grenseverdi i §14A-4	Figur 16	Cd, Hg, Pb og PCB ₇ tilfredsstillende krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Ikke til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl.
	Mørtel på pipa, prøvetatt på loftet	Mørtel	Ikke estimert	L2CB	n.d.			
	Puss på pipa, prøvetatt på loftet	Puss	Ikke estimert	L2C	n.d.		Figur 27	
	Veggmaling i kjeller	Maling	Ikke estimert	K1	n.d.			
	Ringmur, prøvetatt ute	Maling	Ikke estimert	U1B	n.d.		Figur 21	

	Sted	Materiale	Omfang	Prøve	Analyseresultat		Bilde	Kommentar
					PCB ₇ (mg/kg)	Metaller (mg/kg)		
	Ringmur, prøvetatt i ute	Mørtel	Ikke estimert	U1C	n.d.			
	Betonggulv i kjeller	Betong	Ca. 65 m ²	K4 Betonggulv	n.d.	As: 3,4 Pb: 11,0 Cr6+: 9,9	Figur 25	Forurensset med Cr6+. Nyttiggjøring av betong krever søknad.
Betong	Ringmur, prøvetatt i ute	Leca	Ikke estimert	U1A	n.d.	Cd, Hg og Pb under grenseverdi i §14A-4	Figur 21	Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.
	Ringmur, prøvetatt i kjeller	Betong	Ikke estimert	K2	n.d.		Figur 28	
	Betongdekke i ny garasje	Betong	Ikke estimert	NG1	n.d.		Figur 29	
	Lecaringmur ny garasje	Leca	Ikke estimert	NG2	n.d.		Figur 30	
	Betongdekke i tilbygd på gammel garasje	Betong	Ikke estimert	G1	n.d.		Figur 31	
	Betongdekke i gang og toalett i gammel garasje	Betong	Ikke estimert	G2A	n.d.		Figur 24	
	Betongdekke midt i garasjen	Betong	Ikke estimert	G3	n.d.		Figur 32	

Nyttiggjøring av tyngre masser

For COWIs vurdering av potensialet for nyttiggjøring av ulike tyngre rivemasser i bygget, se Tabell 13 og Tabell 15. Før nyttiggjøring av betong/tegl til oppfyllingsformål må ev. armering, EPS og XPS fjernes fra materialet.

For ytterligere informasjon om nyttiggjøring av betong- og teglavfall vises det til kap. 5.1.1 og kapittel 14A i avfallsforskriften (betong og tegl fra riveprosjekter).

Levering

Ved deponering må avfallsmottaket opplyses om prøvetaking og konsentrasjoner som er funnet slik at konstruksjonene blir riktig håndtert. Det er snittverdien av forurensning som skal benyttes ifm. klassifiseringen (dvs. snittverdi av hele konstruksjonen med maling/ puss/ avrettingsmasse etc.), med unntak av oljeforurensning og overflatebehandling med PCB₇ hvor saneringsplikten inntreffer ved 50 mg/kg.

Sotet pipestein leveres som forurenset tegl til godkjent mottak. Dersom pipen feies godt nok kan tegl gjenbrukes. Hvis ikke må den leveres som ordinært avfall.

Dersom maling/overflatebehandling er avflassende eller løs fra underlaget skal materialet behandles som eget avfall. Materialene skal da deklarerer og leveres iht. resultater fra prøvetaking til godkjent mottak.

Bilder



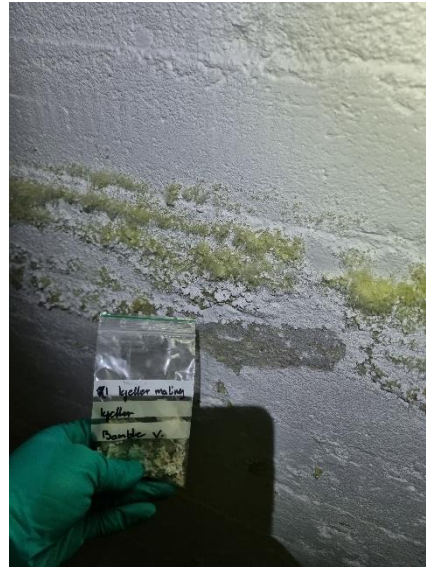
Figur 24 Betonggulv G2A og maling på betonggulv G2B, prøvetatt på toalettet i den gamle garasjen. Maling er farlig avfall med bly. Malingen er til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong.



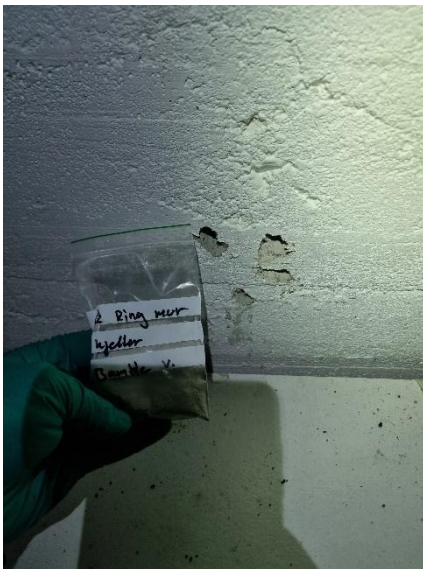
Figur 25: Betonggulv K4 i kjeller. Forurenset med Cr6+. Nyttiggjøring av betong krever søknad.



Figur 26: Maling K3 på deler av kjellergulv. Nyttiggjøring av tilhørende betong krever ekstra tiltak.



Figur 27: Maling K1 på ringmur i kjeller. Ikke til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong.



Figur 28: Ringmur K2 i kjeller. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.



Figur 29: Betongdekke NG1, i ny garasje. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.



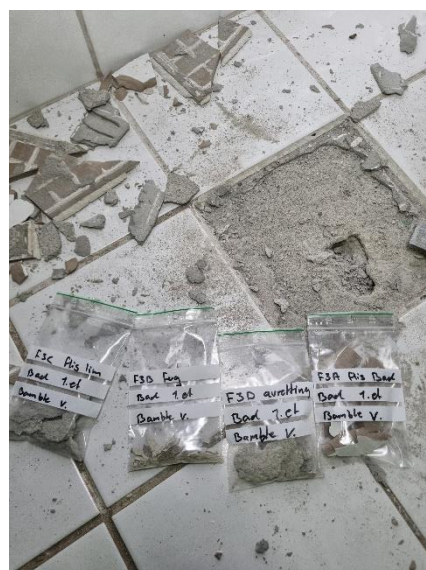
Figur 30: Lecaringmur NG2 ny garasje. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.



Figur 31: Betongdekke G1 tilbygg til gammelgarasje. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.



Figur 32: Betongdekke G3 midt i garasje. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.



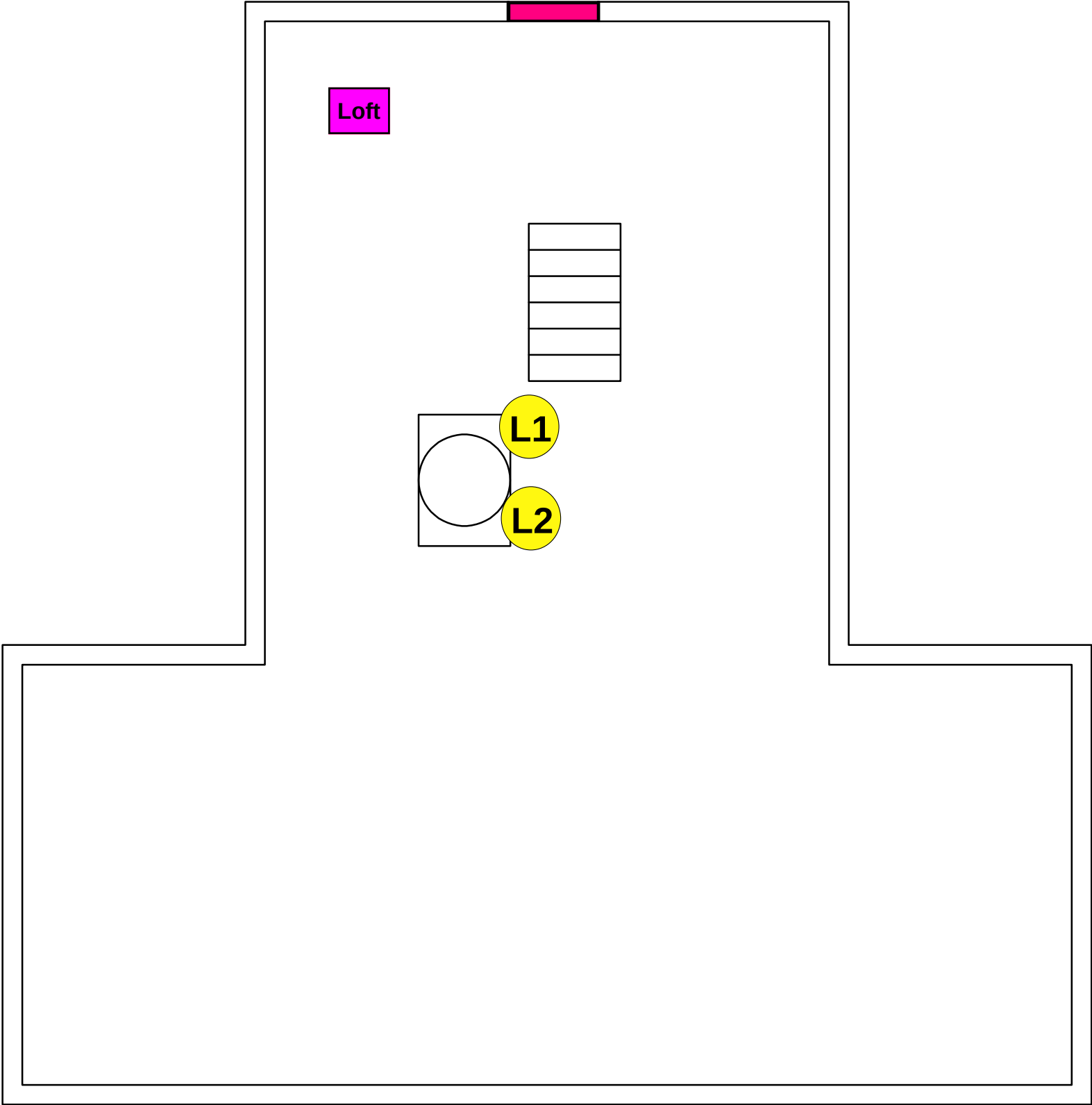
Figur 33: Fliser F3A, fug F3B, flislim F3C og avretting F3D. Avretting tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.

Vedlegg A Plantegning med anviste prøvetakingspunkter og romnummer

Format: A3 Filnavn: C:\Users\ODRK\OneDrive - COWI\Arbeidsmappe\Miljøkartlegging\Moflata\Tegninger Bambleveien 53\Loft.dwg Xref:

Tegnforklaring

-  Prøvetakingspunkt
-  Vindu med asbest



Prøver
Vinduskitt indre vindu. **Asbest antatt.**
L1 Takpapp. **Farlig avfall med PAH**
L2A Pipetegl. **Farlig avfall med PAH**
L2B Mørtel.Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.
L2C Puss.Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.

Miljøkartlegging 

Doknr.: A280778-RIM-001
Versjon: 001
Vedleggsnr.: 001
Side 1 av 5

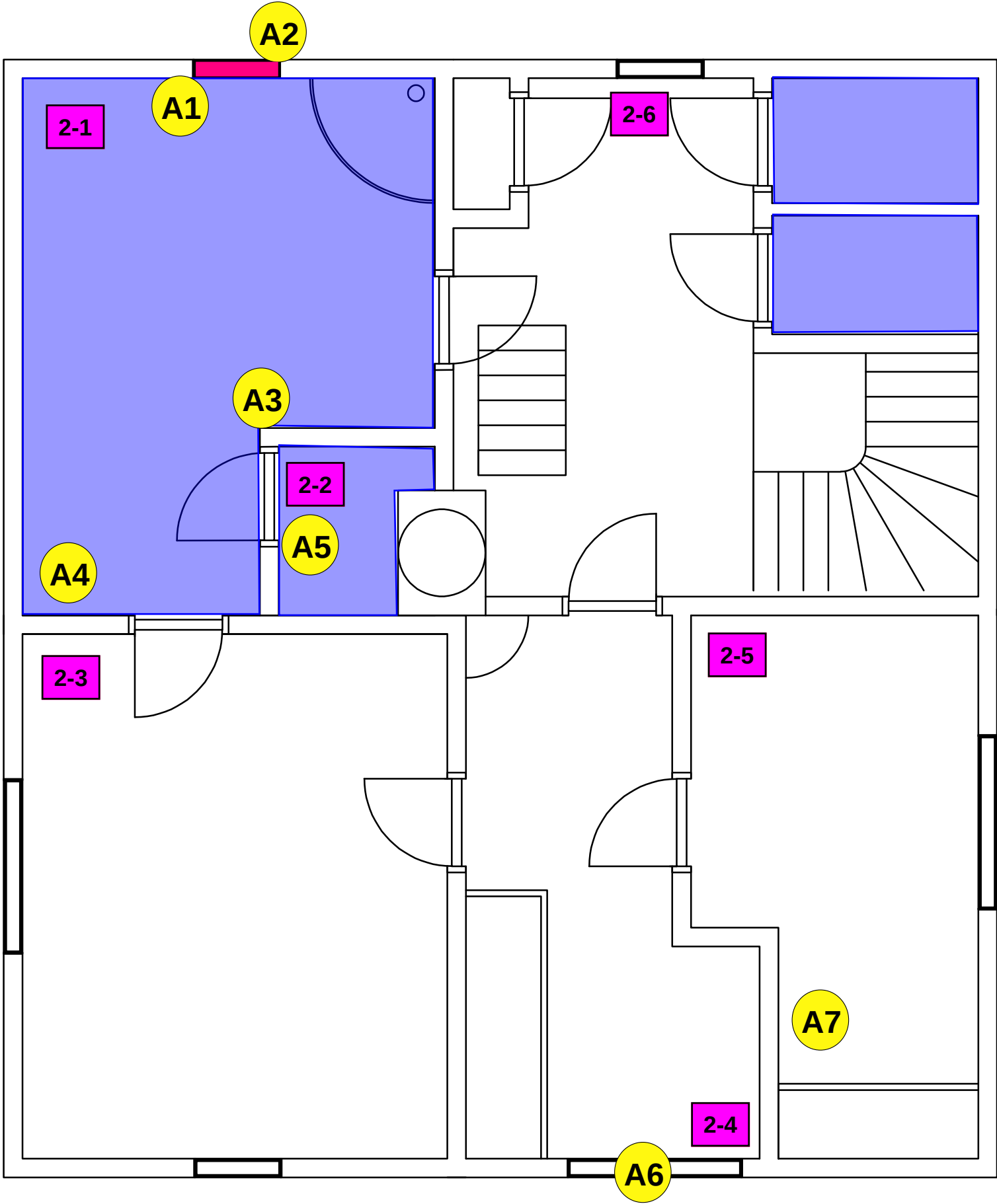
Dato: 10.02.2026
Prosjektnr.: A280778
Laget av: ODRK
Kontrollert av: AISJ

Tegninger må ses i sammenheng med rapport. For fullstendig oversikt over funn vises det til rapport.

1	Første utgivelse	ODRK	AISJ	STHO	2026-02-10
Rev.	Revideringen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
STATENS VEGVESEN					
D121 RV. 36		Koordinatsystem		Arkformat	
Moflata		[KP][SONE]-NN2000		A3	
Plantegning miljø		Fag		Målestokk	
Bamblevegen 53		RIM		1:25	
Loft		Status/fremdrift			
Produsert av		Oppdragsnummer	Prosjektfase		
COWI		ODRK			
Tegningsnummer		RIM-TG-BAMBLE-01			Revisjon

Filnavn: C:\Users\ODRK\OneDrive - COWI\Arbeidsmappe\Miljøkartlegging\Moflata\Tegninger Bambleveien 53\2.etasje.dwg Xref: Format: A3

- Tegnforklaring
- Gulvbelegg med ftalater
 - Prøvetakingspunkt
 - Romnummer
 - Vindu med asbest



Prøver
A1 Vinduskitt indre vindu. **Asbest påvist.**
A2 Vinduskitt yttervindu. Ikke påvist asbest.
A3A baderomsplater. Håndteres som ordinært avfall.
A3B lim bak baderomsplatene. Ikke påvist asbest eller PCB.
A4A Lysegrått gulvbelegg. **Farlig avfall med ftalater.**
A4B Lim under gulvbelegg. Ikke påvist asbest eller PCB.
A4C Gulvbelegg gule fliser. **Farlig avfall med ftalater.**
A4D Lim under gulvbelegg. Ikke påvist asbest eller PCB.
A5A Orange gulvbelegg. **Farlig avfall med ftalater.**
A5B Lim under gulvbelegg. Ikke påvist asbest eller PCB.
A6 Vinduskitt. Ikke påvist asbest.
A7A Grått gulvteppe. Håndteres som ordinært avfall.
A7B Rødt, gult og blått gulvteppe. Håndteres som ordinært avfall.
A7C Lim under gulvteppe. Ikke påvist asbest eller PCB.

Miljøkartlegging **COWI**

Doknr.: A280778-RIM-001
Versjon: 001
Vedleggsnr.: 001
Side 2 av 5

Dato: 10.02.2026
Prosjektnr.: A280778
Laget av: ODRK
Kontrollert av: AISJ

Tegninger må ses i
sammenheng med rapport. For
fullstendig oversikt over funn
vises det til rapport.

1	Første utgivelse	ODRK	AISJ	STHO	2026-02-10
Rev.	Revideringen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
STATENS VEGVESEN		Koordinatsystem		Arkformat	
D121 RV. 36		[KP][ISONE]-NN2000		A3	
Moflata		Fag		Målestokk	
Plantegning miljø		Status/fremdrift		RIM	
Bambleveien 53		Oppdragsnummer		Prosjektfase	
2.etasje		ODRK		Revisjon	
COWI		Tegningsnummer		RIM-TG-BAMBLE-02	

- Tegnforklaring
- CCA-impregnert trevirke
 - Gulvbelegg med ftalater
 - Prøvetakingspunkt
 - Romnummrering

Prøver
F1 Tapet med orange blomster, Håndteres som ordinært avfall.
F2 Hvit flis på Kjøkken med fug og flislim. Ikke påvist asbest eller PCB. Ordinært avfall.
F3 Hvit flis på Kjøkken med fug, flislim og avretting. Ikke påvist asbest eller PCB. Ordinært avfall. Avretting tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.
F4 Mørkegrå gulvbelegg, lim, krokimitasjon gulvbelegg og lim. **Farlig avfall med ftalater.**
F5 vinduskitt ytre og indre vindu. Ikke påvist asbest

Miljøkartlegging **COWI**

Doknr.: A280778-RIM-001
Versjon: 001
Vedleggsnr.: 001
Side 3 av 5

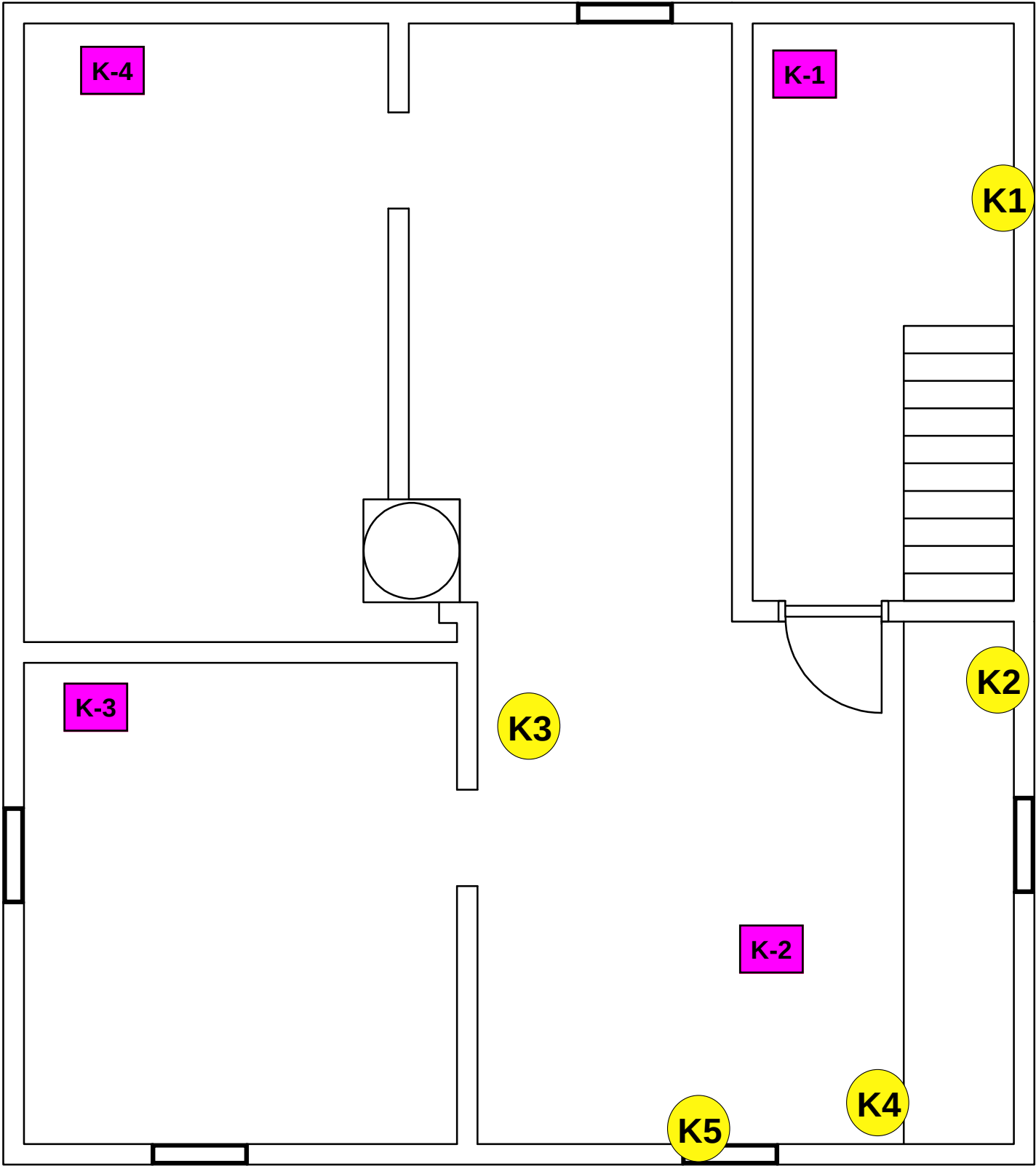
Dato: 10.02.2026
Prosjektnr.: A280778
Laget av: ODRK
Kontrollert av: AISJ

Tegninger må ses i sammenheng med rapport. For fullstendig oversikt over funn vises det til rapport.

1 Første utgivelse		ODRK	AISJ	STHO	2026-02-10
Rev.	Revideringen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
STATENS VEGVESEN		Koordinatsystem		Arkformat	
D121 RV. 36		[KP][SONE]-NN2000		A3	
Moflata		Fag		Målestokk	
Plantegning miljø		Status/fremdrift		1:25	
Bamblevegen 53		Oppdragsnummer		Prosjektfase	
1.etasje		ODRK		Revisjon	
COWI		Tegningsnummer		RIM-TG-BAMBLE-03	

Format: A3 Filnavn: C:\Users\ODRK\OneDrive - COWI\Arbeidsmappe\Miljøkartlegging\Moflata\Tegninger Bambleveien 53\kjeller.dwg Xref:

- Tegnforklaring
- K3 Prøvetakingspunkt
 - K-4 Rominndeling



Prøver
K1 Maling ringmur. Ikke til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl.
K2 Ringmur. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.
K3 Grønnmaling kjellergulv. Nyttiggjøring av tilhørende betong/tegl krever ekstra tiltak.
K4 Betonggulv kjeller. Forurensset med Cr6+. Nyttiggjøring av betong krever søknad.
K5 Kitt kjellervindu. Ikke påvist asbest.

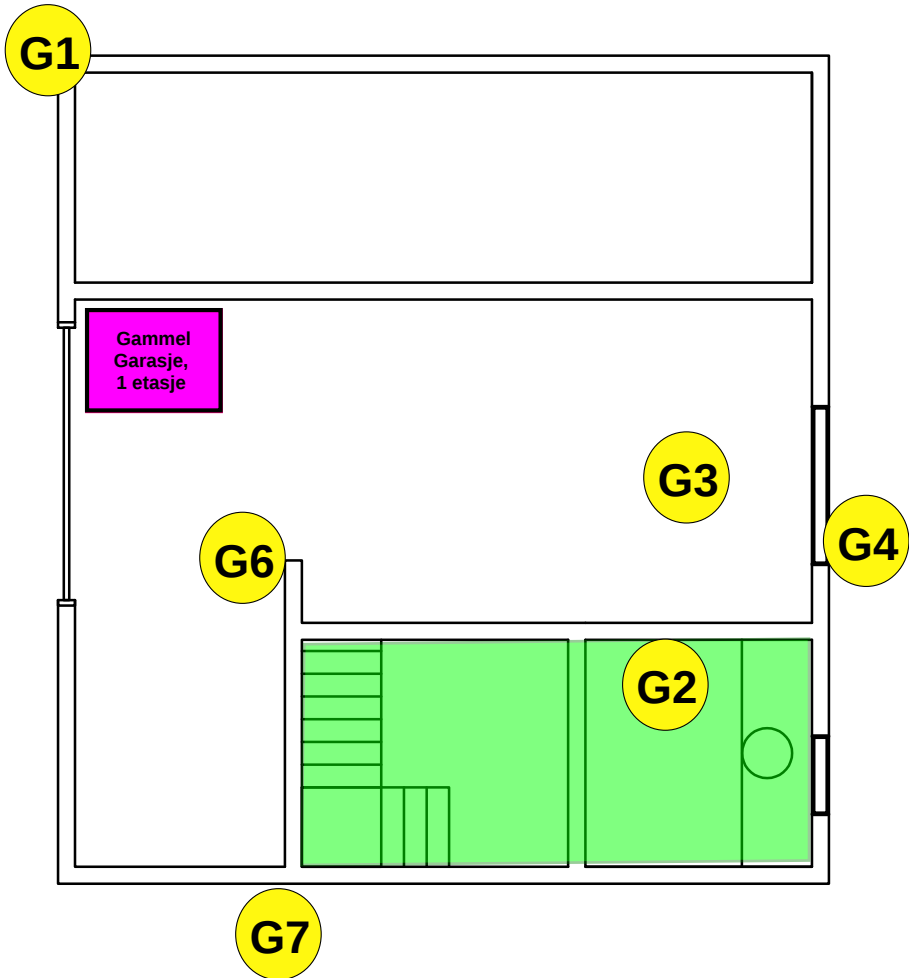
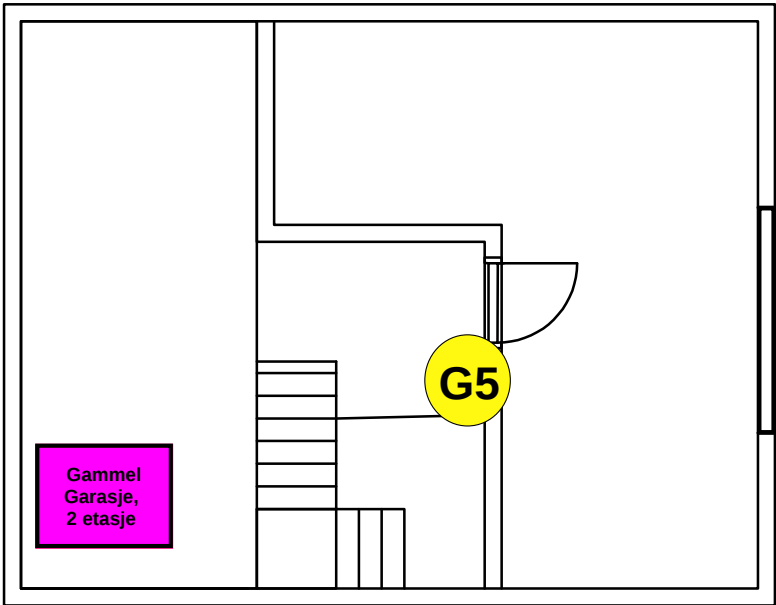
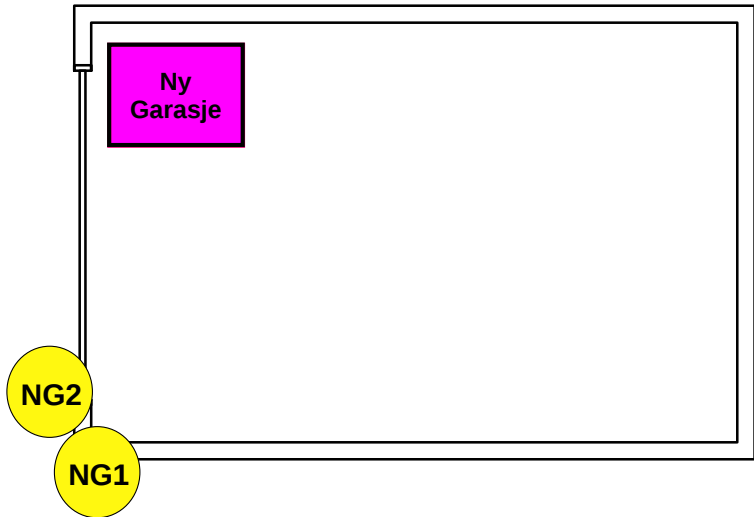
Miljøkartlegging **COWI**

Doknr.: A280778-RIM-001
Versjon: 001
Vedleggsnr.: 001
Side 4 av 5

Dato: 10.02.2026
Prosjektnr.: A280778
Laget av: ODRK
Kontrollert av: AISJ

Tegninger må ses i sammenheng med rapport. For fullstendig oversikt over funn vises det til rapport.

1	Første utgivelse	ODRK	AISJ	STHO	2026-02-10	
Rev.	Revideringen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato	
STATENS VEGVESEN						
D121 RV. 36		Koordinatsystem		Arkformat		
Moflata		[KP][SONE]-NN2000		A3		
Plantegning miljø		Fag		Målestokk		
Bamblevegen 53		RIM		1:25		
Kjeller		Status/fremdrift				
Produsert av		Oppdragsnummer	Prosjektfase			
COWI		ODRK				
Tegningsnummer		RIM-TG-BAMBLE-04				Revisjon



- Tegnforklaring
- Maling som er farligavfall
 - Prøvetakingspunkt
 - Rominndeling

Miljøkartlegging **COWI**

Doknr.: A280778-RIM-001
Versjon: 001
Vedleggsnr.: 001
Side 5 av 5

Dato: 10.02.2026
Prosjektnr.: A280778
Laget av: ODRK
Kontrollert av: AISJ

Tegninger må ses i sammenheng med rapport. For fullstendig oversikt over funn vises det til rapport.

Prøver
G1 Betongdekke øst. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.
G2 Betongdekke vest med maling F2B i gang og toalett. Maling er farlig avfall og Malingen er til hinder for nyttiggjøring av tilhørende betong.
G3 Betongdekke midt i garasjen. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.
G4 Kitt Garasjevindu mangler resultater
G5 Ledningsisolasjon. Ikke påvist asbest eller PCB. Leveres som EE-avfall
G6 Veggpapp. Farlig avfall med PAH
G7 Takpapp. Farlig avfall med PAH

NG1 Betongdekke. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.
NG2 Leca ringmur. Tilfredsstiller krav gitt i avfallsforskriften §14A-4. Kan nyttiggjøres uten søknad.

1	Første utgivelse	ODRK	AISJ	STHO	2026-02-10
Rev.	Revideringen gjelder	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
STATENS VEGVESEN		Koordinatsystem		Arkformat	
D121 RV. 36		[KP][ISONE]-NN2000		A3	
Moflata		Fag		Målestokk	
Plantegning miljø		RIM		1:25	
Bamblevegen 53		Status/fremdrift			
Garasje					
Prosjektfase		Oppdragsnummer		Revisjon	
COWI		ODRK			
Tegningsnummer		RIM-TG-BAMBLE-05			

Vedlegg B Analyseresultater



ANALYSERAPPORT

Ordrenummer	: NO2600067	Side	: 1 av 94
Kunde	: COWI AS	Prosjekt	: ----
Kontakt	: Odd-Andre Rusek	Prosjektnummer	: A284256 Moflata
Adresse	: Postboks 123 1601 Fredrikstad Norge	Prøvetaker	: Odd-Andre Rusek
Epost	: odrk@cowi.com	Sted	: ----
Telefon	: ----	Dato prøvemottak	: 2026-01-05 11:44
COC nummer	: NO202500014975	Analysedato	: 2026-01-07
Tilbuds- nummer	: OF220304	Dokumentdato	: 2026-01-22 12:00
		Antall prøver mottatt	: 95
		Antall prøver til analyse	: 95

Om rapporten

Detaljer og anmerkninger om analysemetoder er gitt på slutten av rapporten.

Denne rapporten overstyrer tidligere rapport(er) med samme ordrenummer. Resultater gjelder innleverte prøver slik de var ved innleveringstidspunktet. Alle resultater i denne rapporten har blitt kontrollert og godkjent før utsendelse.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet. Resultater gjelder bare de analyserte prøvene.

Hvis prøvetakingstidspunktet ikke er angitt, prøvetakingstidspunktet vil bli default 00:00 på prøvetakingsdatoen. Hvis datoen ikke er angitt, blir default dato satt til dato for prøvemottak angitt i klammer uten tidspunkt.

Kommentarer

Prøve(r) NO2600067/030,039, metode S-CLAGMS02 - Rapporteringrense økt på grunn av matriksinterferens.

Prøve(r) NO2600067/003, metode S-CLPGMS05 - Rapporteringrense økt på grunn av matriksinterferens.

Prøve(r) NO2600067-010, 014: Ikke mulig å analysere, da materialet absorberer alt solvent under ekstraksjonen.

Prøve(r) NO2600067-089: Deteksjonsgrensen for PCB er forhøyet på grunn av interferens.

Prøve(r) NO2600067-043 Analysen for PCB er ikke tatt på grunn av manglende materiale.

Underskrivere

Posisjon

Torgeir Rødsand

DAGLIG LEDER



Laboratorium	: ALS Laboratory Group Norway AS	Nettside	: www.alsglobal.no
Adresse	: Drammensveien 264 0283 Oslo Norge	Epost	: info.on@alsglobal.com
		Telefon	: ----



Analyseresultater

Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

				A1				
				Indre vinduskitt				
				NO2600067001				
				2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	A2					
				Yttre vinduskitt						
				NO2600067002						
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key		
PCB										
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*		
Partikler/asbestos										
Aktinolititasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Amosititasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Antofylittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Krokidolititasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Tremolititasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		

Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		A3A Baderomsplater			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
				NO2600067003					
				2025-12-11 15:41					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Klorfenoler									
Pentaklorfenol	<0.0476	----	mg/kg	0.0050	2026-01-13	S-CLPGMS05	PR	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		A3B			
				Prøvenummer lab		Lim bak plater			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067004			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofylittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

A4A
Lys gråviny gulvbelegg
NO2600067005
2025-12-11 15:41

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		A4B			
				Prøvenummer lab		Lim bak plater			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067006			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		A4C Vinylgul gule fliser			
				Prøvenummer lab		NO2600067007			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		A4D Lim			
				Prøvenummer lab		NO2600067008			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

A5A
Orange viyl gulvbelegg
NO2600067009
2025-12-11 15:41

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	A5B Lim				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	-	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofylittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	A6				
				Vinduskitt					
				NO2600067011					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter		Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

A7A
Vegg til vegg teppe
grå

NO2600067012

2025-12-11 15:41

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Bromerte flammehemmere (BFH)								
PentaBDE	<10	----	mg/kg	10	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev
OktaBDE	<20	----	mg/kg	20	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev
DekaBDE (PBDE-209)	<50	----	mg/kg	50	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev
Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<20	----	mg/kg	20	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev
Heksabromsyklododekan (HBCD)	<50	----	mg/kg	50	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		A7B Vegg til vegg tepperød, blå og gul			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Bromerte flammehemmere (BFH)									
PentaBDE	<10	----	mg/kg	10	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
OktaBDE	<20	----	mg/kg	20	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
DekaBDE (PBDE-209)	<50	----	mg/kg	50	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<20	----	mg/kg	20	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
Heksabromsyklodekan (HBCD)	<50	----	mg/kg	50	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlastest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlastest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlastest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilastest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlastest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlastest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	A7C Lim				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	-	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F1 Tapet orange blomst			
				Prøvenummer lab		NO2600067015			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	0.14	± 0.04	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	0.11	± 0.03	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	0.078	± 0.02	mg/kg	0.002	F26-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	0.33	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	

Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F2A			
				Hvit kjøkkenflis					
				NO2600067016					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	25	± 7.50	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	8.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	3.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	2.5	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	18	± 5.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	120	± 36.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F2B			
				Prøvenummer lab		Fug			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067017			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.0	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.078	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	4.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	5.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	18	± 5.40	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	5.7	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	240	± 72.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F2C Flislim			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.4	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.34	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	2.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	1.4	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	1.9	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	7.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	510	± 153.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F3A			
				Hvit baderomsflis					
				NO2600067019					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	1.8	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.054	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	1.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	<1.0	----	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	0.59	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	58	± 17.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	250	± 75.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F3B Fug			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	2.4	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.14	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	4.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	8.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.015	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	8.1	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	3.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	60	± 18.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F3C Flislim			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	6.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.14	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	40	± 12.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	14	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	28	± 8.40	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	7.0	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	34	± 10.20	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	2.4	± 0.96	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		F3D			
				Avretting					
				NO2600067022					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.9	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.11	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	21	± 6.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	15	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	8.3	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	6.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	41	± 12.30	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	3.8	± 1.52	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

F4A
Mørk gråviny gulvbelegg
NO2600067023
2025-12-11 15:41

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

F4B
Lim under korkvinyl
NO2600067024
2025-12-11 15:41

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

F4C Korkvinyl under grå vinyl	

Prøvenummer lab

NO2600067025

Kundes prøvetakingsdato

2025-12-11 15:41

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	F5A					
				Inner vinduskitt						
				NO2600067026						
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key		
PCB										
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*		
Partikler/asbestos										
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Antofylittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	F5B					
				Ytter vinduskit						
				NO2600067027						
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key		
PCB										
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev		
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*		
Partikler/asbestos										
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a		



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		K1			
				Kjeller veggmalings					
				NO2600067028					
				2025-12-11 15:41					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	2.1	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	460	± 138.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	2.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	15	± 4.50	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	6.4	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	27	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Klorerte parafiner									
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	
Mellomkj.klorerte parafiner MCCP, C14-C17	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		K2 Ringmur			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.0	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	60	± 18.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	34	± 10.20	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.015	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	8.9	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	5.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	41	± 12.30	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	7.7	± 3.08	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				K3				
Kundes prøvenavn				Grønmmaling gulv				
Prøvenummer lab				NO2600067030				
Kundes prøvetakingsdato				2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	2.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.81	± 0.24	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	39	± 11.70	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	50	± 15.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.082	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	6.2	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	62	± 18.60	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	740	± 222.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	0.043	± 0.01	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	0.016	± 0.0055	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	0.023	± 0.0069	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	0.045	± 0.01	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	0.045	± 0.01	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	0.17	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Klorerte parafiner								
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev
Mellomkj.klorerte parafiner MCCP, C14-C17	<120	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		K4 Betonggulv			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.4	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	78	± 23.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	8.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	8.7	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	11	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	63	± 18.90	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	9.9	± 3.96	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		K5 Kjeller vinduskitt			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		L1			
				Takpapp					
				NO2600067033					
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.007	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)									
Naftalen	10.9	± 3.26	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaftylen	31.1	± 9.34	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaften	0.901	± 0.27	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoren	7.47	± 2.24	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fenantren	507	± 152.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Antracen	177	± 53.20	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoranten	3450	± 1040.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Pyren	2700	± 810.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)antracen^	2020	± 607.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Krysen^	1690	± 506.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum av benso(b+j)fluoranten	2660	± 798.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(k)fluoranten^	923	± 277.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)pyren^	1790	± 537.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Dibenso(ah)antracen^	207	± 62.10	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(ghi)perylen	1130	± 339.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Indeno(123cd)pyren^	874	± 262.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum of 16 PAH (M1)	18200	----	mg/kg	2.00	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum PAH carcinogene^	10200	----	mg/kg	0.875	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	

Dokumentdato

Side

Ordrenummer

Kunde

: 2026-01-22 12:00

: 33 av 94

: NO2600067

: COWI AS



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		L2A				
						Pipetegl				
						NO2600067034				
				Prøvenummer lab						
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key		
Totale elementer/metaller										
As (Arsen)	2.5	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Cd (Kadmium)	0.16	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Cr (Krom)	5.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Cu (Kopper)	1.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Ni (Nikkel)	1.6	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Pb (Bly)	1.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Zn (Sink)	20	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		L2B Mørtel			
				Prøvenummer lab		NO2600067035			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	2.6	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.32	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	5.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	5.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	3.5	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	2.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	41	± 12.30	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		L2C Puss			
				Prøvenummer lab		NO2600067036			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.8	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.14	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	28	± 8.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	7.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	8.5	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	6.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	89	± 26.70	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	1.5	± 0.60	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

				G1				
				Grønnmur øst				
				garasje				
				NO2600067037				
				2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	4.5	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.14	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	37	± 11.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	58	± 17.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	11	± 3.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	9.0	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	60	± 18.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Andre								
Cr6+	5.2	± 2.08	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		G2 A Betonggulv vest			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.3	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.044	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	38	± 11.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	7.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	13	± 3.90	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	5.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	52	± 15.60	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	1.2	± 0.48	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		G2 B Maling betonggulv vest			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	35	± 10.50	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	46	± 13.80	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	37	± 11.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	26	± 7.80	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	3.8	± 1.14	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	5.9	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	170000	± 51000.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	130000	± 39000.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	0.043	± 0.01	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	0.13	± 0.04	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	0.049	± 0.02	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	0.26	± 0.08	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	0.25	± 0.08	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	0.19	± 0.06	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	0.92	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Klorerte parafiner									
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	
Mellomkj.klorerte parafiner MCCP, C14-C17	<130	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		G3 Gulv midt i garasje			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	32	± 9.60	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	6.4	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	9.0	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	4.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	63	± 18.90	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	1.1	± 0.44	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		G4 garasjevunduskitt			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	1.7	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	5.5	± 1.65	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	11	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	7.4	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.079	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	3.7	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	3200	± 960.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	5200	± 1560.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.007	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	G5 Ledningsisolasjon				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.007	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		G6			
				Veggpapp					
				NO2600067043					
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	-	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	-	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)									
Naftalen	21.9	± 6.57	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaftylen	83.2	± 25.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaften	3.37	± 1.01	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoren	48.6	± 14.60	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fenantren	2310	± 693.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Antracen	608	± 182.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoranten	4230	± 1270.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Pyren	3260	± 977.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)antracen^	2240	± 673.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Krysen^	1950	± 584.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum av benso(b+j)fluoranten	3120	± 936.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(k)fluoranten^	1070	± 321.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)pyren^	2140	± 641.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Dibenso(ah)antracen^	236	± 70.80	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(ghi)perylen	1650	± 495.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Indeno(123cd)pyren^	1160	± 349.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum of 16 PAH (M1)	24100	----	mg/kg	2.00	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum PAH carcinogene^	11900	----	mg/kg	0.875	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		G7 Takpapp			
				NO2600067044					
				2025-12-11 15:41					
Parameter		Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	8.5	± 2.55	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	1.2	± 0.36	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	12	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	22	± 6.60	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.29	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	6.5	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	97	± 29.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	260	± 78.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)									
Naftalen	7.33	± 2.20	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaftylen	30.0	± 9.01	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaften	0.818	± 0.25	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoren	4.84	± 1.45	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fenantren	392	± 118.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Antracen	152	± 45.70	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoranten	4120	± 1240.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Pyren	3260	± 979.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)antracen^	2370	± 712.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Krysen^	2440	± 732.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum av benso(b+j)fluoranten	3310	± 993.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(k)fluoranten^	1270	± 380.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)pyren^	2120	± 636.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Dibenso(ah)antracen^	205	± 61.40	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(ghi)perylen	1460	± 438.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Indeno(123cd)pyren^	945	± 283.00	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum of 16 PAH (M1)	22100	----	mg/kg	2.00	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum PAH carcinogene^	12700	----	mg/kg	0.875	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitassbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Partikler/asbestos - Fortsetter								
Amosittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotillasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Andre								
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev

Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

U1A	
Grunnmur Leca	
NO2600067045	
Prøvenummer lab	
Kundes prøvetakingsdato	2025-12-11 15:41

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	6.8	± 2.04	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.098	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	17	± 5.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	18	± 5.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	21	± 6.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	5.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	29	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Andre								
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

U1B
Maling og puss på
grunnmur

NO2600067046

2025-12-11 15:41

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	5.1	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.054	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	27	± 8.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	12	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.026	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	11	± 3.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	5.1	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	37	± 11.10	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Andre								
Cr6+	0.78	± 0.31	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		U1C Mørtel			
				Prøvenummer lab		NO2600067047			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	6.9	± 2.07	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	17	± 5.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	9.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	9.8	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	6.0	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	24	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	0.74	± 0.30	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

NG1
Betonggulv ny garasje
NO2600067048
2025-12-11 15:41

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	6.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.0	± 0.30	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	29	± 8.70	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	14	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	14	± 4.20	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	8.7	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	99	± 29.70	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Andre								
Cr6+	2.7	± 1.08	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Ng2			
				Prøvenummer lab		Leca ny garasje			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067049			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	7.1	± 2.13	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.13	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	18	± 5.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	17	± 5.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	20	± 6.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	7.1	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	40	± 12.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	

Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Su1A			
				Prøvenummer lab		Trappeflis			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067050			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	1.3	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	3.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	4.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	2.0	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	1.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	16	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Su1B Fug			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.5	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	4.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	4.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	13	± 3.90	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	3.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	58	± 17.40	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krocidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	1.2	± 0.48	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Su1C Flislim			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	7.6	± 2.28	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	20	± 6.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	34	± 10.20	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	8.1	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	9.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	81	± 24.30	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	6.0	± 2.40	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Su1E			
				Betongtrapp					
				NO2600067053					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	5.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.049	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	10	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	18	± 5.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	8.9	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	7.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	36	± 10.80	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	0.92	± 0.37	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	Su2 Fasadeplater				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	Su3 Vinduskitt				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Su4A Ringmur			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.3	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.20	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	73	± 21.90	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	130	± 39.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.030	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	28	± 8.40	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	29	± 8.70	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	140	± 42.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	0.53	± 0.21	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Su4B Puss/maling på ringmur			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	7.2	± 2.16	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.68	± 0.20	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	130	± 39.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	23	± 6.90	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.15	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	31	± 9.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	51	± 15.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	320	± 96.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	5.0	± 2.00	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Sg1 Betonggulv			
Prøvenummer lab				NO2600067058					
Kundes prøvetakingsdato				2025-12-11 15:41					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	6.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.35	± 0.11	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	79	± 23.70	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	570	± 171.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	31	± 9.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	21	± 6.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	60	± 18.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	0.28	± 0.20	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	

Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Sg2A Leca			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	7.3	± 2.19	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.30	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	21	± 6.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	17	± 5.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	16	± 4.80	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	16	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	60	± 18.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		Sg2B Mørtel			
				Prøvenummer lab		NO2600067060			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	15	± 4.50	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	29	± 8.70	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	13	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	20	± 6.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	8.7	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	27	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	1.7	± 0.68	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	Sg3 Kitt garasjedør				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S1			
				Takpapp					
				NO2600067062					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)									
Naftalen	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaftylen	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaften	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoren	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fenantren	0.594	± 0.18	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Antracen	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoranten	1.34	± 0.40	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Pyren	0.949	± 0.29	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)antracen^	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Krysen^	0.582	± 0.18	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum av benso(b+j)fluoranten	0.959	± 0.29	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(k)fluoranten^	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)pyren^	0.623	± 0.19	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Dibenso(ah)antracen^	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(ghi)perylen	1.33	± 0.40	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Indeno(123cd)pyren^	0.406	± 0.12	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum of 16 PAH (M1)	6.78	----	mg/kg	2.00	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum PAH carcinogene^	2.57	----	mg/kg	0.875	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	

Dokumentdato
Side
Ordrenummer
Kunde

: 2026-01-22 12:00
: 60 av 94
: NO2600067
: COWI AS



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S2A				
						Pipetegl				
						NO2600067063				
				Prøvenummer lab						
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key		
Totale elementer/metaller										
As (Arsen)	1.3	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Cr (Krom)	3.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Cu (Kopper)	6.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Ni (Nikkel)	2.3	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Pb (Bly)	1.4	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		
Zn (Sink)	7.0	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev		



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S2B Mørtel			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.9	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	13	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	4.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.011	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	6.0	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	4.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	23	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	2.7	± 1.08	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S2C Puss			
				Prøvenummer lab		NO2600067065			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.9	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	41	± 12.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	4.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.043	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	11	± 3.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	23	± 6.90	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	43	± 12.90	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krocidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	8.2	± 3.28	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S2D			
				Prøvenummer lab		Fug på tegle i stua			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067066			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	6.0	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	26	± 7.80	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	13	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.024	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	11	± 3.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	8.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	100	± 30.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	4.3	± 1.72	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S2E			
				Prøvenummer lab		Maling på puss			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067067			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	2.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	<1.0	----	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	17	± 5.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	0.66	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	4.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	18	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Klorerte parafiner									
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	
Mellomkj.klorerte parafiner MCCP, C14-C17	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	

Dokumentdato

Side

Ordrenummer

Kunde

: 2026-01-22 12:00

: 65 av 94

: NO2600067

: COWI AS



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S3A Rød kjøkkenflis NO2600067068 2025-12-11 15:41			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	7.6	± 2.28	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	19	± 5.70	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	4.1	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	1.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.092	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	2.5	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	490	± 147.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	1500	± 450.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	

Dokumentdato
Side
Ordrenummer
Kunde

: 2026-01-22 12:00
: 66 av 94
: NO2600067
: COWI AS



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S3B Fug			
				Prøvenummer lab		NO2600067069			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.1	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	4.4	± 1.32	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	16	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	8.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.031	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	9.4	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	37	± 11.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	78	± 23.40	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	0.28	± 0.20	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	

Dokumentdato
Side
Ordrenummer
Kunde

: 2026-01-22 12:00
: 67 av 94
: NO2600067
: COWI AS



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S3C Flislim			
				Prøvenummer lab		NO2600067070			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	6.8	± 2.04	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	16	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	12	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.19	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	4.9	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	530	± 159.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	4900	± 1470.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S4 Baderomsplater marmor			
Prøvenummer lab				NO2600067071					
Kundes prøvetakingsdato				2025-12-11 15:41					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Klorfenoler									
Pentaklorfenol	43.9	± 11.00	mg/kg	0.0050	2026-01-13	S-CLPGMS05	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amosittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

S5A
Grågrønn vinylgulvbelegg
NO2600067072
2025-12-11 15:41

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S5B Lim			
				Prøvenummer lab		NO2600067073			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	0.017	± 0.0055	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	0.018	± 0.0055	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	0.045	± 0.01	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	0.014	± 0.0055	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	0.061	± 0.02	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	0.063	± 0.02	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	0.032	± 0.0096	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	0.25	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofylittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S6A Parkett vinylgulv			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofylittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S6B Lim			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.007	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	S7 Vinylflis				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

S8A
Lim under gulvteppe
NO2600067077
2025-12-11 15:41

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	0.017	± 0.0055	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	0.012	± 0.0055	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	0.025	± 0.0075	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	0.0093	± 0.0055	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	0.022	± 0.0066	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	0.024	± 0.0072	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	0.11	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S8B			
				Rød gulvteppe					
				NO2600067078					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Bromerte flammehemmere (BFH)									
PentaBDE	<10	----	mg/kg	10	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
OktaBDE	<20	----	mg/kg	20	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
DekaBDE (PBDE-209)	<50	----	mg/kg	50	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
Tetrabrombisfenol A (TBBPA)	<20	----	mg/kg	20	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
Heksabromsyklododekan (HBCD)	<50	----	mg/kg	50	2026-01-07	S-BM-BFR-GBA	GB	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S9 Belegg			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.007	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)									
Naftalen	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaftylen	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Acenaften	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoren	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fenantren	2.35	± 0.71	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Antracen	<0.250	----	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Fluoranten	2.41	± 0.72	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Pyren	2.02	± 0.61	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)antracen^	0.480	± 0.14	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Krysen^	0.939	± 0.28	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum av benso(b+j)fluoranten	1.37	± 0.41	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(k)fluoranten^	0.337	± 0.10	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(a)pyren^	0.693	± 0.21	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Dibenso(ah)antracen^	0.608	± 0.18	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Benso(ghi)perylen	1.73	± 0.52	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Indeno(123cd)pyren^	0.507	± 0.15	mg/kg	0.250	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum of 16 PAH (M1)	13.4	----	mg/kg	2.00	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Sum PAH carcinogene^	4.93	----	mg/kg	0.875	2026-01-15	S-PAHGMS02	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S10A Betongtrapp			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.5	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.032	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	71	± 21.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	6.7	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.020	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	16	± 4.80	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	3.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	28	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	24	± 9.60	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S10B Maling/belegg i trapp			
				Prøvenummer lab		NO2600067081			
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	5.8	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	2.8	± 0.84	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	130	± 39.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	15	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.67	± 0.20	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	26	± 7.80	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	23	± 6.90	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	250	± 75.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Klorerte parafiner									
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	
Mellomkj.klorerte parafiner MCCP, C14-C17	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amosittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolittasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S11A Ringmur			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.11	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	83	± 24.90	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	180	± 54.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	16	± 4.80	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	3.1	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	29	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	16	± 6.40	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S11B			
				Puss på ringmur					
				NO2600067083					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	3.0	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	610	± 183.00	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	240	± 72.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	11	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	2.9	± 0.87	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	17	± 5.10	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	950	± 285.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	1300	± 390.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	59	± 23.60	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	A11C Maling på ringmur			
				Prøvenummer lab				
				Kundes prøvetakingsdato				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	2.3	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	210	± 63.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	1.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.17	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	5.2	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	4.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	180	± 54.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Klorerte parafiner								
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev
Mellomkj.klorerte parafiner MCCP, C14-C17	<100	----	mg/kg	100	2026-01-12	S-CLAGMS02	PR	a ulev
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S12A			
				Prøvenummer lab		Betonggulv			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067085			
						2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	2.9	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.10	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	51	± 15.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	19	± 5.70	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.013	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	12	± 3.60	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	7.6	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	27	± 10.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	0.63	± 0.25	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

S12B
Avretting på
betonggulv

NO2600067086

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

2025-12-11 15:41

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	3.4	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	1.7	± 0.51	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	170	± 51.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	24	± 7.20	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	2.0	± 0.60	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	21	± 6.30	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	250	± 75.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	950	± 285.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Andre								
Cr6+	11	± 4.40	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

S13 Etenitt								
NO2600067087								
2025-12-11 15:41								
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Partikler/asbestos								
Aktinolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilbest	Påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		S14			
				Gulvteppe					
				NO2600067088					
				Kundes prøvetakingsdato		2025-12-11 15:41			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	0.95	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.055	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	1.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	5.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	0.56	± 3.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	3.4	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	830	± 249.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Partikler/asbestos									
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a	
Andre									
Cr6+	<0.20	----	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Tre fug
Fuge mellom
tregulv

NO2600067089

2025-12-11 15:41

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.04	----	mg/kg	0.04	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.04	----	mg/kg	0.04	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.04	----	mg/kg	0.04	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.04	----	mg/kg	0.04	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.04	----	mg/kg	0.04	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.04	----	mg/kg	0.04	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.04	----	mg/kg	0.04	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.14	----	mg/kg	0.14	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Partikler/asbestos								
Aktinolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Amositlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Antofyllitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krysotilasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Krokidolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a
Tremolitlasbest	Ikke påvist	----	-	-	2026-01-08	S-ASB-SEM	NO	a

Dokumentdato : 2026-01-22 12:00
Side : 87 av 94
Ordrenummer : NO2600067
Kunde : COWI AS



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		K1 Fug Mellom kulvert elementer			
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Prøvepreparering									
Knusing	Ja	----	-	-	2026-01-19	S-BMCRUSH (8928.02)	DK	*	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	7.0	± 2.10	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.19	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	44	± 13.20	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	120	± 36.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	0.021	± 0.10	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	16	± 4.80	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	24	± 7.20	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	210	± 63.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	3.5	± 1.40	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				K2				
				Kulvertelement				
				NO2600067091				
				2026-01-05 00:00				
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Prøvepreparering								
Knusing	Ja	----	-	-	2026-01-19	S-BMCRUSH (8928.02)	DK	*
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	8.0	± 2.40	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	41	± 12.30	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	15	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	18	± 5.40	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	7.9	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	110	± 33.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Andre								
Cr6+	1.5	± 0.60	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				K3				
Kundes prøvenavn				Skrå Sidevegger				
Prøvenummer lab				NO2600067092				
Kundes prøvetakingsdato				2026-01-05 00:00				
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Prøvepreparering								
Knusing	Ja	----	-	-	2026-01-19	S-BMCRUSH (8928.02)	DK	*
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	7.7	± 2.31	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	<0.020	----	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	26	± 7.80	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	8.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	13	± 3.90	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	6.5	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	36	± 10.80	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*
Andre								
Cr6+	8.5	± 3.40	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn	K4 Betongbjelke overkulvert				
				Prøvenummer lab					
				Kundes prøvetakingsdato					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Prøvepreparering									
Knusing	Ja	----	-	-	2026-01-19	S-BMCRUSH (8928.02)	DK	*	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	6.3	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.14	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	28	± 8.40	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	17	± 5.10	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	15	± 4.50	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	4.0	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	40	± 12.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	1.1	± 0.44	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		K5			
				Prøvenummer lab		Betonggriser			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2600067094			
						2026-01-05 00:00			
Parameter	Resultat	MU	Enhhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Prøvepreparering									
Knusing	Ja	----	-	-	2026-01-19	S-BMCRUSH (8928.02)	DK	*	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	5.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.21	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	26	± 7.80	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	7.3	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	15	± 4.50	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	6.1	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	40	± 12.00	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	4.7	± 1.88	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCR6C (7574.20)	DK	a ulev	



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE				Kundes prøvenavn		K6 Støttemur			
				Prøvenummer lab		NO2600067095			
				Kundes prøvetakingsdato		2026-01-05 00:00			
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key	
Prøvepreparering									
Knusing	Ja	----	-	-	2026-01-19	S-BMCRUSH (8928.02)	DK	*	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	4.6	± 2.00	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	0.13	± 0.10	mg/kg	0.02	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	26	± 7.80	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	7.8	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.010	----	mg/kg	0.01	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	13	± 3.90	mg/kg	0.5	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	6.2	± 5.00	mg/kg	1	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	37	± 11.10	mg/kg	3	2026-01-07	S-BM8MET (6460)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	a ulev	
Sum PCB-7	<0.0070	----	mg/kg	0.007	2026-01-07	S-BMP7 (6574)	DK	*	
Andre									
Cr6+	6.2	± 2.48	mg/kg	0.2	2026-01-07	S-BMCr6C (7574.20)	DK	a ulev	

Dette er slutten av analyseresultatdelen av analysesertifikatet



Kort oppsummering av metoder

Analysemetoder	Metodebeskrivelser
S-BM8MET (6460)	Analyse av metaller ved ICP. Metode: DS/EN ISO 15587-2 + DS/EN ISO 22036 (Hg ved DS/EN ISO 15587-2 + DS/EN 16175-1). PCB: EPA 3665a: + DS/EN ISO 18475, mod.
S-BMCr6C (7574.20)	Metode: DS/EN 15002 + DS/EN ISO 15192, mod + DS/EN ISO 17294-2. Måleusikkerhet: 40%. internal metode + DS/EN ISO 18475:2025, mod.
*S-BMCRUSH (8928.02)	Knusing av prøve før analyse Kontakt info.on@alsglobal.com for ytterligere informasjon
S-BMP7 (6574)	Analyse av PCB-7 ved GC/MS/SIM. Metode: EPA 3665a + DS/EN ISO 18475, mod. Måleusikkerhet: 30%
S-ASB-SEM	Bestemmelse av asbest i materiale og støv med elektroniskanningmikroskop (SEM) i hht. ISO 22262-1. Bestemmelse av asbest i støv på teip i hht. ISO 16000-27 (Preparering i hht. ISO 22262-1). LOD er 0.1 vekt-% i material- og støv-prøver. Påvist ved ≥ 4 fibre av samme asbesttype.
S-BM-BFR-GBA	Bromerte flammehemmere i materialer ved GC-MSD, metode ISO 22032 Måleusikkerhet: 20%
S-CLAGMS02	CZ_SOP_D06_03_192.B - (ISO 12010, ISO 18635) Bestemmelse av Klorerte Alkanes ved GC-metode med MS-deteksjon.
S-CLPGMS05	CZ_SOP_D06_03_158 (US EPA 8041A, US EPA 3500C, DIN ISO 14154) Bestemmelse av fenoler og klorerte fenoler ved GC-metode med MS deteksjon og utregning av fenoler og klorerte fenoler summer fra målte verdier.
S-PAHGMS02	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA Metode 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, CSN EN 17322) Bestemmelse av SVOC ved GC-metode med MS eller MS/MS-deteksjon og kalkulering av sum SVOC fra målte verdier. Rapporteringsgrensen til summen er oppgitt som halvparten av totalsummen av rapporteringsgrensene til de individuelle analyttene.

Prepareringsmetoder	Metodebeskrivelser
*S-PPBM	Prøvepreparering av bygningsmateriale
S-PPHOM0.3-BM	Preparering av faste prøver, knusing til <0.3 mm
S-PPHOM2-BM	Preparering av faste prøver, knusing til <2 mm

Noter:

LOR = Rapporteringsgrenser representerer standard rapporteringsgrenser for de respektive parameterne for hver metode. Merk at rapporteringsgrensen kan bli påvirket av f.eks nødvendig fortynning grunnet matriksinterferens eller ved for lite prøvemateriale

MU = Måleusikkerhet

a = A etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av ALS Laboratory Norway AS

a ulev = A ulev etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av underleverandør

***** = Stjerne før resultat angir ikke-akkreditert analyse.

HT* = Holding Time Breach - Resultatet er rapportert uakkreditert siden tidssensitiv periode for denne analysen, i henhold til metodestandard, har blitt overskredet. Dette kan påvirke analyseresultatet.

NAU = Ikke autorisert (i påvente av resultat)

< betyr mindre enn

> betyr mer enn

n.a. – ikke aktuelt

n.d. – Ikke påvist

Måleusikkerhet:

Måleusikkerhet skal være tilgjengelig for akkrediterte metoder. For visse analyser der dette ikke oppgis i rapporten, vil dette oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.



Utførende lab

	Utførende lab
DK	Analysene er utført av: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A Humlebæk
GB	Analysene er utført av: GBA Pinneberg, Flensburger Strasse 15 Pinneberg Tyskland
NO	Analysene er utført av: ALS Laboratory Group Norway AS, Drammensveien 264 Oslo Norge 0283
PR	Analysene er utført av: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfe 336/9 Prague 9 - Vysocany 190 00

Vedlegg C Oversikt over farlige avfallstyper og grenseverdier

Vedlegget er en liste over en del kjente tilsetninger i mange ulike byggematerialer, utarbeidet av NFFA. Listen er ikke uttømmende, og er en forenkling av grenseverdiene for ulike stoffer. Ikke alle byggematerialene er relevante for denne konstruksjonen. Aktuelle funn utover de som er nevnt i rapporten må ses i sammenheng med CLP direktivet og summeringsregler, og vurderes av personell med kompetanse på avfall.

Stoffgruppe	Stofnavn	Forbudsliste	Indeksnummer	EC-nummer	CAS-nummer	Harmoniseret klassifisering	Faresetninger	Strengeste farebetegnelse	Konsentrationsgrænse (mg/kg)	H410	Note 1	Kommentar
Barium (Ba)	Bariumhydroxid		261-234-5	17794-00-7		Nej	H302, H314, H318, H332, H333	H314, H318, H373	50000			Strengeste farebetegnelse H314 (A1, B1, C1)
Aldrin			603-048-00-0	206-215-8	100-00-7	Ja	H301, H311, H313, H331, H333, H335	H301, H311, H313, H331, H333, H335	10	X		Strengeste farebetegnelse H301 + H333, H335, H336, H337, H338, H339, H340, H341, H342, H343, H344, H345, H346, H347, H348, H349, H350, H351, H352, H353, H354, H355, H356, H357, H358, H359, H360, H361, H362, H363, H364, H365, H366, H367, H368, H369, H370, H371, H372, H373, H374, H375, H376, H377, H378, H379, H380, H381, H382, H383, H384, H385, H386, H387, H388, H389, H390, H391, H392, H393, H394, H395, H396, H397, H398, H399, H400, H401, H402, H403, H404, H405, H406, H407, H408, H409, H410, H411, H412, H413, H414, H415, H416, H417, H418, H419, H420, H421, H422, H423, H424, H425, H426, H427, H428, H429, H430, H431, H432, H433, H434, H435, H436, H437, H438, H439, H440, H441, H442, H443, H444, H445, H446, H447, H448, H449, H450, H451, H452, H453, H454, H455, H456, H457, H458, H459, H460, H461, H462, H463, H464, H465, H466, H467, H468, H469, H470, H471, H472, H473, H474, H475, H476, H477, H478, H479, H480, H481, H482, H483, H484, H485, H486, H487, H488, H489, H490, H491, H492, H493, H494, H495, H496, H497, H498, H499, H500, H501, H502, H503, H504, H505, H506, H507, H508, H509, H510, H511, H512, H513, H514, H515, H516, H517, H518, H519, H520, H521, H522, H523, H524, H525, H526, H527, H528, H529, H530, H531, H532, H533, H534, H535, H536, H537, H538, H539, H540, H541, H542, H543, H544, H545, H546, H547, H548, H549, H550, H551, H552, H553, H554, H555, H556, H557, H558, H559, H560, H561, H562, H563, H564, H565, H566, H567, H568, H569, H570, H571, H572, H573, H574, H575, H576, H577, H578, H579, H580, H581, H582, H583, H584, H585, H586, H587, H588, H589, H590, H591, H592, H593, H594, H595, H596, H597, H598, H599, H600, H601, H602, H603, H604, H605, H606, H607, H608, H609, H610, H611, H612, H613, H614, H615, H616, H617, H618, H619, H620, H621, H622, H623, H624, H625, H626, H627, H628, H629, H630, H631, H632, H633, H634, H635, H636, H637, H638, H639, H640, H641, H642, H643, H644, H645, H646, H647, H648, H649, H650, H651, H652, H653, H654, H655, H656, H657, H658, H659, H660, H661, H662, H663, H664, H665, H666, H667, H668, H669, H670, H671, H672, H673, H674, H675, H676, H677, H678, H679, H680, H681, H682, H683, H684, H685, H686, H687, H688, H689, H690, H691, H692, H693, H694, H695, H696, H697, H698, H699, H700, H701, H702, H703, H704, H705, H706, H707, H708, H709, H710, H711, H712, H713, H714, H715, H716, H717, H718, H719, H720, H721, H722, H723, H724, H725, H726, H727, H728, H729, H730, H731, H732, H733, H734, H735, H736, H737, H738, H739, H740, H741, H742, H743, H744, H745, H746, H747, H748, H749, H750, H751, H752, H753, H754, H755, H756, H757, H758, H759, H760, H761, H762, H763, H764, H765, H766, H767, H768, H769, H770, H771, H772, H773, H774, H775, H776, H777, H778, H779, H780, H781, H782, H783, H784, H785, H786, H787, H788, H789, H790, H791, H792, H793, H794, H795, H796, H797, H798, H799, H800, H801, H802, H803, H804, H805, H806, H807, H808, H809, H810, H811, H812, H813, H814, H815, H816, H817, H818, H819, H820, H821, H822, H823, H824, H825, H826, H827, H828, H829, H830, H831, H832, H833, H834, H835, H836, H837, H838, H839, H840, H841, H842, H843, H844, H845, H846, H847, H848, H849, H850, H851, H852, H853, H854, H855, H856, H857, H858, H859, H860, H861, H862, H863, H864, H865, H866, H867, H868, H869, H870, H871, H872, H873, H874, H875, H876, H877, H878, H879, H880, H881, H882, H883, H884, H885, H886, H887, H888, H889, H890, H891, H892, H893, H894, H895, H896, H897, H898, H899, H900, H901, H902, H903, H904, H905, H906, H907, H908, H909, H910, H911, H912, H913, H914, H915, H916, H917, H918, H919, H920, H921, H922, H923, H924, H925, H926, H927, H928, H929, H930, H931, H932, H933, H934, H935, H936, H937, H938, H939, H940, H941, H942, H943, H944, H945, H946, H947, H948, H949, H950, H951, H952, H953, H954, H955, H956, H957, H958, H959, H960, H961, H962, H963, H964, H965, H966, H967, H968, H969, H970, H971, H972, H973, H974, H975, H976, H977, H978, H979, H980, H981, H982, H983, H984, H985, H986, H987, H988, H989, H990, H991, H992, H993, H994, H995, H996, H997, H998, H999, H1000, H1001, H1002, H1003, H1004, H1005, H1006, H1007, H1008, H1009, H1010, H1011, H1012, H1013, H1014, H1015, H1016, H1017, H1018, H1019, H1020, H1021, H1022, H1023, H1024, H1025, H1026, H1027, H1028, H1029, H1030, H1031, H1032, H1033, H1034, H1035, H1036, H1037, H1038, H1039, H1040, H1041, H1042, H1043, H1044, H1045, H1046, H1047, H1048, H1049, H1050, H1051, H1052, H10

2 av 19

Egenskap	Fareklasse/-kategori	Faresetning	Avskjærings-verdi	Avskj.v.mg/kg	Grenseverdi	Metode	HP8/14 fotnoter	Grenseverdi omregnet (mg/kg)
HP 1 Eksplosivt	Unst. Expl.	H200				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Expl. 1.1	H201				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Expl. 1.2	H202				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Expl. 1.3	H203				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Expl. 1.4	H204				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Self-react. A	H240				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Org. Perox. A	H240				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Self-react. B	H241				Testes		
HP 1 Eksplosivt	Org. Perox. B	H241				Testes		
HP 10 Reproduksjonstoksisk	Repr. 1A	H360f			0.30%	Hvert stoff		3,000
HP 10 Reproduksjonstoksisk		H360df			0.30%	Hvert stoff		3,000
HP 10 Reproduksjonstoksisk		H360d			0.30%	Hvert stoff		3,000
HP 10 Reproduksjonstoksisk	Repr. 2	H361d			3.00%	Hvert stoff		30,000
HP 10 Reproduksjonstoksisk		H361f			3.00%	Hvert stoff		30,000
HP 10 Reproduksjonstoksisk		H362			0.30%	Hvert stoff		3,000
HP 10 Reproduksjonstoksisk	Repr. 1B	H360			0.30%	Hvert stoff		3,000
HP 11 Arvestoffskadelig	Muta. 1A	H340			0.10%	Hvert stoff		1,000
HP 11 Arvestoffskadelig	Muta. 2	H341			1.00%	Hvert stoff		10,000
HP 11 Arvestoffskadelig	Muta. 1B	H340			0.10%	Hvert stoff		1,000
HP 12 Utslipp av en akutt giftig gass		EUH029				testes		
HP 12 Utslipp av en akutt giftig gass		EUH031				testes		
HP 12 Utslipp av en akutt giftig gass		EUH032				testes		
HP 13 Sensibiliserende		H317			10%	Hvert stoff		100,000
HP 13 Sensibiliserende		H334			10%	Hvert stoff		100,000
HP 14 Miljøskadelig	Aquatic Acute 1	H400	0.10%	1000	25%	summeres		250,000
HP 14 Miljøskadelig	Aquatic Chronic 1	H410	0.10%	1000	25%	summeres	iii	250,000
HP 14 Miljøskadelig	Aquatic Chronic 2	H411	1%	10000	25%	summeres	iii	250,000
HP 14 Miljøskadelig	Aquatic Chronic 3	H412	1%	10000	25%	summeres	iii	250,000
HP 14 Miljøskadelig	Aquatic Chronic 4	H413	1%	10000	25%	summeres	iii	250,000
HP 14 Miljøskadelig	Ozone	H420			0.10%	Hvert stoff		1,000
HP 15 Avfall som kan ha en farlig egenskap som er nevnt ovenfor, men som ikke direkte framgår av det opprinnelige avfallet	Explosive when dry	EUH001						
HP 15 Avfall som kan ha en farlig egenskap som er nevnt ovenfor, men som ikke direkte framgår av det opprinnelige avfallet	May form explosive peroxides	EUH019						
HP 15 Avfall som kan ha en farlig egenskap som er nevnt ovenfor, men som ikke direkte framgår av det opprinnelige avfallet	Risk of explosion if heated under confinement	EUH044						
HP 15 Avfall som kan ha en farlig egenskap som er nevnt ovenfor, men som ikke direkte framgår av det opprinnelige avfallet	May mass explode in fire	H205				Tilhører HP 15 om ikke avfallet foreligger på en slik form at det ikke, under noen omstendighet, vil utvise eksplosive eller potensielt eksplosive egenskaper		
HP 2 Oksiderende	Ox. Gas 1	H270				Testes		
HP 2 Oksiderende	Ox. Liq. 1	H271				Testes		
HP 2 Oksiderende	Ox. Sol. 1	H272				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Flam. Gas 1	H220				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Flam. Gas 2	H221				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Aerosol 1	H222				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Aerosol 2	H223				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Flam. Liq. 1	H224				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Flam. Liq. 2	H225				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Flam. Liq. 3	H226				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Flam. Sol. 1, 2	H228				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Self-react. CD, EF	H242				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Org. Perox. CD, EF	H242				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Pyr. Liq. 1, Pyr. Sol. 1	H250				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Self-heat. 1	H251				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Self-heat. 2	H252				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Water react. 1	H260				Testes		
HP 3 Brannfarlig	Water react. 2, 3	H261				Testes		
HP 4 Irriterende	Skin corr. 1A	H314(1A)	1%	10000	1%	Summeres		10,000
HP 4 Irriterende	Skin corr. 1A, 1B, 1C	H314(1A, 1B, 1C)	1%	10000	5%	Summeres	HP8	50,000
HP 4 Irriterende	Skin corr. 1A, 1B, 1C	H314(1B)	1%	10000	5%	Summeres		50,000
HP 4 Irriterende		H314(1C)	1%	10000	5%	Summeres		50,000
HP 4 Irriterende	Skin irrit. 2	H315	1%	10000	20%	Summeres		200,000
HP 4 Irriterende	Eye dam. 1	H318	1%	10000	10%	Summeres		100,000
HP 4 Irriterende	Eye Irrit. 2	H319	1%	10000	20 %	Summeres		200,000
HP 5 Giftvirkning på bestemte orqaner	Asp. Tox. 1*	H304			10%	Summeres		100,000
HP 5 Giftvirkning på bestemte orqaner	STOT SE 3	H335			20%	Hvert stoff		200,000
HP 5 Giftvirkning på bestemte orqaner	STOT SE 1	H370			1%	Hvert stoff		10,000
HP 5 Giftvirkning på bestemte orqaner	STOT SE 2	H371			10%	Hvert stoff		100,000
HP 5 Giftvirkning på bestemte orqaner	STOT RE 1	H372			1%	Hvert stoff		10,000
HP 5 Giftvirkning på bestemte orqaner	STOT RE 2	H373			10%	Hvert stoff		100,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 1 (oral)	H300(1)	0.10%	1000	0.10%	Summeres		1,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 2 (oral)	H300(2)	0.10%	1000	0.25%	Summeres		2,500
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 3 (oral)	H301	0.10%	1000	5%	Summeres		50,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 4 (oral)	H302	1%	10000	25%	Summeres		250,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 1 (dermal)	H310(1)	0.10%	1000	0.25%	Summeres		2,500
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 2 (dermal)	H310(2)	0.10%	1000	2.50%	Summeres		25,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 3 (dermal)	H311	0.10%	1000	15%	Summeres		150,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 4 (dermal)	H312	1%	10000	55%	Summeres		550,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 1 (Inhal.)	H330(1)	0.10%	1000	0.10%	Summeres		1,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 2 (Inhal.)	H330(2)	0.10%	1000	0.50%	Summeres		5,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 3 (Inhal.)	H331	0.10%	1000	3.50%	Summeres		35,000
HP 6 Akutt giftighet	Acute Tox. 4 (Inhal.)	H332	1%	10000	22.50%	Summeres		225,000
HP 7 Krefremkallende	Carc. 1A	H350			0.10%	Hvert stoff		1,000
HP 7 Krefremkallende	Carc. 2	H351			1.00%	Hvert stoff		10,000
HP 7 Krefremkallende	Carc. 1B	H350			0.10%	Hvert stoff		1,000
HP 9 Smittfarlig	Skal ikke vurderes mot grenseverdi							
*H304 væsker: kun farlig avfall dersom viskositet (ved 40 °C) ikke overstiger 20,5 mm2/s.								
iii - tillegg gjelder følgende: $[100 \times \sum c(H410) + 10 \times \sum c(H411) + \sum c(H412) \geq 25 \%$ hvor $\sum$ = summen og c = konsentrasjonen av stoffene og $[\sum c(H410) + \sum c(H411) + \sum c(H412) + \sum c(H413) \geq 25 \%$ hvor $\sum$ = summen og c = konsentrasjonen av stoffene begge formlene gjelder og strengeste utfall benyttes								
Kilde https://www.uncece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev07/English/ST_SG_AC10_30_Rev7e.pdf								

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-parametere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Armaflex, Glavaflex og annen cellegummiisolasjon	Brukt til isolering av rør og tanker	HBCDD	Til og med 2003	7155	*170603	
Armaflex, Glavaflex og annen cellegummiisolasjon	Brukt til isolering av rør og tanker	penta-BDE	Til og med 2003	7155	*170603	H410 er HP14
Armaflex, Glavaflex og annen cellegummiisolasjon	Brukt til isolering av rør og tanker	okta-BDE	Til og med 2003	7155	*170603	
Armaflex, Glavaflex og annen cellegummiisolasjon	Brukt til isolering av rør og tanker	deka-BDE	Til og med 2003	7155	*170603	
Armaflex, Glavaflex og annen cellegummiisolasjon	Brukt til isolering av rør og tanker	TBBPA	Til og med 2003	7155	*170603	
Armaflex, Glavaflex og annen cellegummiisolasjon	Brukt til isolering av rør og tanker	Triclosan	Til og med 2003		*170603	H410 er HP14. H315/319 (i HP4) gir grense på 20%
Asbest	Isolasjon på varmerør (bend og endelokk)	Asbest	Asbest ble brukt før 1985. Bruken var av-tagende fra 1975.	7250	*170601 (isolasjonsmaterialer) *170605 (byggematerialer)	Håndteres forsiktig. Innånding av asbestfibre kan føre til utvikling av lungekreft. Asbest skal pakkes i dobbel plast og merkes "ASBEST".
Asbest	Asbestpapp på rette rør isolert med jute	Asbest	Asbest ble brukt før 1985. Bruken var avtagende fra 1975.	7250	*170601 (isolasjonsmaterialer) *170605 (byggematerialer)	Håndteres forsiktig. Innånding av asbestfibre kan føre til utvikling av lungekreft. Asbest skal pakkes i dobbel plast og merkes "ASBEST".
Asbest	Eternit-plater (bølge og rette),	Asbest	Asbest ble brukt før 1985. Bruken var av-tagende fra 1975.	7250	*170601 (isolasjonsmaterialer) *170605 (byggematerialer)	Håndteres forsiktig. Innånding av asbestfibre kan føre til utvikling av lungekreft. Asbest skal pakkes i dobbel plast og merkes "ASBEST".

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Asbest	Vinylbelegg, asbestolux-plater	Asbest	Asbest ble brukt før 1985. Bruken var av-tagende fra 1975.	7250	*170601 (isolasjonsmaterialer) *170605 (byggematerialer)	Håndteres forsiktig. Innånding av asbestfibre kan føre til utvikling av lungekreft. Asbest skal pakkes i dobbel plast og merkes "ASBEST".
Asbest	Internit-plater mm. Listen er IKKE fullstendig!	Asbest	Asbest ble brukt før 1985. Bruken var av-tagende fra 1975.	7250	*170601 (isolasjonsmaterialer) *170605 (byggematerialer)	Håndteres forsiktig. Innånding av asbestfibre kan føre til utvikling av lungekreft. Asbest skal pakkes i dobbel plast og merkes "ASBEST".
Asfalt	Se veimerkemaling	Asfalt				
Aske	Røykgassrenseprodukt fra forbrenningsanlegg (flyveaske)	Tungmetaller, spesielt Zn og Pb		7096	*190113	Klassifisering basert på sannsynlige metallforbindelser
Aske	Bunnaske	Tungmetaller, spesielt Zn og Pb		1671	190112	
Aske	Krematorieaske	Inneholder aktivt kull og Hg				
Avrettingsmasse	Betong m Borvibet, Elasticrete mm	Asbest		7250	*170605	
		PCB-Tot		7210	*170902	
Avløpsrør	Se "Rør av støpejern"	Bly (metallisk)				
Baderomspanel	Baderomsplater m marmorimitasjon. Kryssfiner eller spon bakside	Pentaklorfenol	1967-1992	7098	*170204	
Batterier	Nødstrømsanlegg	Bly (metallisk)		7092	160601	www.batteriretur.no
Batterier	mm	NiCd		7084	160602	www.batteriretur.no
	Knappcellebatterier	Kvikksølv		7082	160603	www.batteriretur.no
Batterier	Småbatterier			7093	200133	www.batteriretur.no
Betong	Avrettingslag på gulv, puss på vegger inne og ute	PCB-Tot		7096	*170902	PCB har egen spesifik grense i avfallsforskriften
Betong		Tungmetaller				Se oversikt grenseverdi FA uorganisk

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Blåsesand	Blåsesand fra sandblåsing av konstruksjoner av stein, betong, stål mm.	Avhengig av hvilke stoffer som trolig har forekommet i det produktet (f.eks. maling) som er fjernet (f.eks. tungmetaller, PCB, PAH, asbest)		7096	*120116 eller 120115	
Brannslukningsapparater	Håndholdte brannslukkere	PFOS		7261	*160504	
Brannslukningsapparater	Gamle datasentraler (blanke håndslukkere)	Halon		7230	*160504	
Branntomter	Aske fra branntomter	PAH-16				Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Branntomter	Aske fra branntomter	Benzo[a]pyren				Den særskilte grensen for BaP på 100 mg/kg fra tidligere står ikke lengre i avfallsforskriftens kap 11 vedlegg 2. Iht. CLP har BaP grense på 1000 mg/kg.
Branntomter	Aske fra branntomter	Dioksin				Dioksiner har egen spesifikk grense i Avfallsforskriften
Branntomter	Aske fra branntomter	Tungmetaller				
Brannører	Brannører <u>kan</u> inneholde asbest.	Asbest	Før 1985	7250	*170605	tynn hvit plate inne i døren.
Brytere, høyspent	Brytere, høyspent	SF ₆		EE-avfall		Isolasjonsgassen er SF ₆ -gass
Brytere, høyspent	Brytere, høyspent	PCB-Tot				I oljen
Båter	Bunnmaling (begroingshemmende) på alle typer båter	TBT				
Båter	Skrog	Bly				
Båter	Bunnmaling (begroingshemmende) på alle typer båter	Cu				
Båter	Annet utstyr/installasjoner i båter, se kolonne "Avfallstype"	Diverse				
Cellegummi isolasjon (på rør)	Se Armaflex					

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Dører	Inne i gamle branndører	Asbest	Før 1973	7250	*170605	
Dører	I polyuretanskum (gult) inne i kjøledører/ytterdører/terrassedører	KFK/HKFK	Før 2003	7157	*170603	Ref. Miljødirektoratets M29
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	Asbest	Til 1985	EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	PCB-Tot	Til 1985	EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	Bly (metallisk)		EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	Beryllium		EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	Kvikksølv		EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	Krom-6		EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	PBB		EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	PBDE		EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	Kadmium		EE-avfall	EE-avfall	
EE-avfall	Alt avfall med ledning eller som lager elektrisk strøm, samt skjult anlegg	TBBPA		EE-avfall	EE-avfall	
Elektrisk anlegg	Alt skjult anlegg i plast (trekkerør og koblingsbokser)	HBCD		7155	*170903	
Elektrisk anlegg	Alt skjult anlegg i plast (trekkerør og koblingsbokser)	Sb ₂ O ₃				
EPS skumplast	Se skumplast					
Lim under gulvbelegg	Svart lim under gulvbelegg	Asbest	Før 1960	7250	*170605	
Lim under gulvbelegg	Lim	PAH-16			*170903	
Lim under gulvbelegg	Svart lim under gulvbelegg	Asbest	Etter 1960	7250	*170605	
Lim under gulvbelegg	Lim	PAH-16			*170903	Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Lim under gulvbelegg	Lim	PCB		7210	*170902	

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-parametere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Forhudningspapp	Eldre, litt stiv, svart papp inni veggen.	PAH-16	Før 1920		*170903	Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Forhudningspapp	Eldre, litt stiv, svart papp inni veggen.	BaP	Før 1920		*170903	Den særskilte grensen for BaP på 100 fra tidligere stå ikke lengre i avfallsforskriftens kap 11 vedlegg 2, fra CLp har BaP grense på 1000
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	PCB-Tot	1960-1978	7210	*170902	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	Asbest	1940-1980	7250	*170605	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	Bromerte flammehemmere		7155	*170603	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	DEHP	1976-2000	7156	*170204	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	DIDP	ca. 1990 - i dag	7156	*170204	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	DINP	ca. 1990 - i dag	7156	*170204	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	SCCP/MCCP	1968-1990	7159	*170903	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	Arsen			*170204	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	PCF			*170204	
Fugemasse	All fugemasse som ikke er analysert	Polysiloxaner			*170204	
Fugemasse	Fugemasse på gamle ventilasjonskanaler av metall	Asbest (i rødbrun skjøtemaling/-fuge ("3M-masse"))	1960-1980 (?)	7250	*170605	
Fugemasse	Fugemasse som skal tåle olje/bensin: Flyplasser, bruer, bensinstasjoner, gulv i parkeringshus mm	PAH-16	1940-2000			Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Fugemasse	Fugemasse som skal tåle olje/bensin: Flyplasser, bruer, bensinstasjoner, gulv i	Asbest	1940-1980	7250	*170605	
Fugemasse	Fugemasse som skal tåle olje/bensin: Flyplasser, bruer, bensinstasjoner, gulv i parkeringshus mm	PCB-Tot	1960-1978	7210	*170902	

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Fugeskum	Fugeskum rundt vnduer og dører	Bromerte flammehemmere	1997	7155	*170603	Funnet i fugeskum fra 1997. Trolig er tidsintervallet lengre.
		KFK-gass	1997			
Garasjeporter	Se Rulleporter	KFK/HKFK				
Gardiner	Lamellgardiner	Bromerte flammehemmere				Ikke vanlig
	Blybånd/blylenke i fallen nederst	Bly (metallisk)				
Gassbetong	"Blåbetong". Gassbetong (farge = gråblå) med tilslag av alunskifer.	Radon (radioaktivitet)				Vanlig hvit Siporex ("flytestein") er ikke farlig avfall.
Gjennomføringer	Gjennom vegger i høyspentanlegg	Asbest		7250	*170605	
	Elektriske gjennomføringer i betongvegg trafo etc.	PCB				Skulle vært tatt ut av drift og fjernet i 2010
Gulvbelegg	Se linoleum, vinylbelegg, avrettingsmasse, lim, flislim, selvutjevnenende gulv					
Gulvlister	Plastlister av PVC	DEHP		7156	*170204	
		SCCP/MCCP		7159	*170903	
Gulvtepper	Brannhemmende tepper	Bromerte flammehemmere		7155	*170903	
Gulvtepper	I plast på undersiden av teppet	Ftalater		7156	*170204	
Gulvtepper	mm	SCCP/MCCP		7159	*170903	
Gulvtepper	Smussavvisende	PFOS				
Gulvtepper	mm	Klororganiske fosfater				
Gulvtepper	mm	Krom				
Gulvtepper	mm	Nanosølv				
Halogenpærer	Downlights, arbeidslamper	Kvikksølv		EE-avfall	EE-avfall	
Hydraulikkolje	Hydrauliske heiser og løfteplattformer	PCB		7012	*130109	
Hydraulikkolje	Hydrauliske heiser og løfteplattformer	SCCP/MCCP		7012	*130109	
Hydraulikkolje	Hydrauliske heiser og løfteplattformer	Polysiloxaner				
Hydraulikkolje	Hydrauliske heiser og løfteplattformer	PFOF				
Hydraulikkolje	Hydrauliske heiser og løfteplattformer	Klororganiske fosfater		7012	*130109	

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Industrielle kontrollkilder	Måleinstrumenter mm	Radioaktivitet				
Isolérglassvinduer	Thermopane-vinduer (ofte merket "Glaverbel" eller "Vitrage Isolant"), men også i <i>hardt kitt</i> i vinduer fra andre prducenter (f.eks. enkelte typer "Drammen glass")	Asbest (i kittet)	1946-1980	7250	*170605	
Isolérglassvinduer	Thermopane-vinduer (ofte merket "Glaverbel" eller "Vitrage Isolant")	Bly (metallisk)				
Isolérglassvinduer	Alle norske vinduer fra 1960-75, alle uten merking, samt utenlandske fram til 1980. [Rutereturs definisjon] PCB er tilsatt i forseglinglimet	PCB-Tot		7211	*170902	www.ruteretur.no
Isolérglassvinduer	Utenlandskproduserte vinduer 1980-1986. PCB er tilsatt i forseglinglimet	PCB-Tot		7211	*170902	www.ruteretur.no
Isolérglassvinduer	Alle norske vinduer fra 1976-1990, samt utenlandske fra 1980-1990. Klorparafiner er tilsatt i forseglinglimet, men kan også være brukt i gummilister mellom vindu og karm.	SCCP/MCCP	1975- ca 1990	7158		
Isolérglassvinduer						
Isolérglassvinduer	En stor andel vinduer fra slutten av 1970- årene til 1990. I perioden 1990-2005 inneholder nesten alle vinduer ftalater i isolerglasslimet.	Ftalater	1980-2003			Vinduet er ikke farlig avfall såfremt glassruten er hel
Isolérglassvinduer	Trevirket i de fleste vinduer	TBT	Fra 1980			

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Isolérglassvinduer	Nyere vinduer (i isolerglasslimet)	Polysulfid polymer	Fra 2000			Referanse: Norsas v/Bøe (alle grenseverdier for "nyere vinduer" er hentet derfra)
Isolérglassvinduer	Nyere vinduer (i isolerglasslimet)	Oxydipropyl dibensoat				
Isolérglassvinduer	Nyere vinduer (i isolerglasslimet)	Mangan dioksid				
Isolérglassvinduer	Nyere vinduer (i isolerglasslimet)	Disulfiram				
Isolérglassvinduer	Nyere vinduer (i isolerglasslimet)	Thiram				
Isolérglassvinduer	Nyere vinduer (i isolerglasslimet)	4,4-MDI				Isocyanatene omdannes til andre stoffer etter herding, antas ikke FA.
Isolérglassvinduer	Nyere vinduer (i isolerglasslimet)	Polysiloxaner				
Isolérglassvinduer	PVC-vinduer (i plasten)	Kadmium				
Isolérglassvinduer	Støydempede vinduer (i gassen inne i ruten)	SF ₆				
Isolérglassvinduer	Selvvaskende vinduer (på glasset)	Nano				
Impregneret trevirke	Trykkimpregneret (grønn)	CCA	Til 01.07.2004	7098	*170204	
Impregneret trevirke	Hagemøbler, dører og vinduer	TBT				
Impregneret trevirke	Grå impregnering til laftede hus	PCF				
Impregneret trevirke	Brune telefonstolper, jernbanesviller og bruer (se "kreosot")					
Jernbanesviller	Se "Kreosot"					
Kabler (elektriske)	I plasten	Bisfenol A		EE-avfall	EE-avfall	
Kabler (elektriske)	Kabel	Asbest	1900-1940	EE-avfall	EE-avfall	
Kabler (elektriske)	Blykappe på telekabler særlig	Bly		EE-avfall	EE-avfall	
Kabler (elektriske)	Antennekabler (mantling) m.fl.	DEHP		EE-avfall	EE-avfall	
Kabler (elektriske)	Tjærekabler	PAH-16		EE-avfall	EE-avfall	
Kabler (elektriske)	Oljekjølte kabler	PCB		EE-avfall	EE-avfall	
Kabler (elektriske)	Mykner i plasten i kappen	SCCP/MCCP		EE-avfall	EE-avfall	
Kabler (elektriske)	Kabel	Polysiloxaner		EE-avfall	EE-avfall	
Kabelkanaler	Plastkanaler av PVC, bly tilsatt som stabilisator	Bly		EE-avfall		
Kjølemedium i kjølemaskiner	Kjøleskap, fryser, varmepumper	KFK/HKFK				Miljødirektoratet M29
Kjølemedium i kjølemaskiner	Kjøleskap, fryser, varmepumper	BFH				
Kjølemedium i kjølemaskiner	Kjøleskap, fryser, varmepumper	SCCP				
Kjøleromspanel	Metallplater med isolasjonsskum (polyuretan)	KFK/HKFK	Til 2003	7157	*170603	Miljødirektoratet M29

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Kjøleromspanel	Metallplater med isolasjonsskum (polyuretan)	SCCP/MCCP				
Kondensatorer	Store kondensatorer for mer enn 220 volt arbeidsspenning	PCB-Tot				
Kondensatorer	Store kondensatorer for mer enn 220 volt arbeidsspenning	SCCP				
Kondensatorer	Store kondensatorer for mer enn 220 volt arbeidsspenning	MCCP				
Korkisolasjon	Isolasjon på vannrør. Korkplater som termisk isolasjon på innsiden av yttervegg, vegger i kjølerom etc.	PAH-16	1920-1960			Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Kreosot	Kreosotimpregnert trevirke (brunt, lukter "tjære" om sommeren) (Sviller, telefonstolper etc.)	PAH-16				Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Kunstgress	Fotballbaner	Sink				
Kunstgresstepper	Terrasser	Bly				
Kvikksølvldamp-lamper	Ovale pærer med mye mer kvikksølv enn lysrør	Kvikksølv			EE-avfall	
Katode/anode avfall	Se anode/katode avfall					
Ledninger (elektriske)	Mykner og flammehemmere kan finnes i alle kabler	Bisfenol A			EE-avfall	
Ledninger (elektriske)	Mykner og flammehemmere kan finnes i alle kabler	DEHP			EE-avfall	
Ledninger (elektriske)	Mykner og flammehemmere kan finnes i alle kabler	Blystabilisator			EE-avfall	
Ledninger (elektriske)	Mykner og flammehemmere kan finnes i alle kabler	BFH			EE-avfall	
Ledninger (elektriske)	Mykner og flammehemmere kan finnes i alle kabler	SCCP/MCCP			EE-avfall	
Ledninger (elektriske)	Mykner og flammehemmere kan finnes i alle kabler	PCN			EE-avfall	
Ledninger (elektriske)	Eldre høyspent jordkabel	PCB			EE-avfall	

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Ledninger (elektriske)	Jordkabler (PFSP) samt gamle ledninger	Bly (metallisk)			EE-avfall	
Ledninger (elektriske)	"Telekabler"	Kadmium			EE-avfall	
LECA isoblokk		KFK/HKFK	1981-1985			Miljødirektoratet M29
Lim	Gulvlim (svart lim under linoleum, såkalt «Linolag»)	PAH-16				Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Lim	Under gulvbelegg	PCB				
Linoleum	Ikke vanlig	Asbest		7250	*170605	
Linoleum	Gammelt linoleum gulvbelegg	Bly	Før 1940	7091		
Lyskastere	Gatelamper, lysløyper, idrettsbaner	PCB			EE-avfall	
Lyskastere	Gatelamper, lysløyper, idrettsbaner	Kvikksølv			EE-avfall	I selve lyskilden (lyspære, lysrør)
Lysrør og sparepærer	Gass inne i røret / pæren	Kvikksølv			EE-avfall	
Lysrørarmaturer	Kondensatorolje	PCB	Fra før 1985		EE-avfall	
Lysrørarmaturer	Kondensatorolje	SCCP			EE-avfall	
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	Bly				
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	Bisfenol A				
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	Kvikksølv				
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	Sink				
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	PCB				
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	Nano				
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	Nonylfenol				
Maling og lakk	Alle malte materialer som skal håndteres som rene masser	SCCP/MCCP				
Maling og lakk	"Tjæremaling"	PAH-16				Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Maling og lakk	Maling og lakk	PFOA				
Maling og lakk	Maling og lakk	PFC				PFC = Perfluorkarboner
Maling og lakk	Maling og lakk	Polysiloxan				
Maling og lakk	Maling og lakk	PFOF				
Maling og lakk	Tribylyttinn (Finnes bl.a. i bunnstoff til båter.)	TBT				
Maling og lakk	Rustmaling (klorkautsjuk-maling)	PCB				
Maling og lakk	Maling og lakk	SCCP/MCCP				
Maling og lakk	Acrylmaling	Ftalater	Før 80-tallet			
Mineralull , og andre MMMF (Man Made Mineral Fibres)	Mineralull (delvis kreftfremkallende)	Fibre > 5mm, diameter < 3 mm og lengde/ bredde-forhold minst 3:1			Mineralull er ikke definert som farlig avfall.	Folkehelseinstituttet: "Det foreligger ikke tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag til å sette en tallfestet norm for syntetiske minerafiber i inneluft." (Rapport 2015:1)
Mineralull , og andre MMMF (Man Made Mineral Fibres)	Keramiske fibre (kreftfremkallende)					
Mineralull , og andre MMMF (Man Made Mineral Fibres)	AES-ull (ikke kreftfremkallende)					
Mineralull , og andre MMMF (Man Made Mineral Fibres)	Silisiumkarbid (kreftfremkallende)					
Mineralull , og andre MMMF (Man Made Mineral Fibres)	Tynn glassfiber (kreftfremkallende)					
Murpuss, betong	PCB har blitt tilsatt i murpuss og betong	PCB (Tot-PCB)				
Nivåbrytere	På pumper med mer. (Ofte en knyttneve stor blå eller oransje "ball" med ledning.)	Kvikksølv			EE-avfall	
Nivåbrytere	Nivåbrytere	Bly (metallisk)			EE-avfall	
Nødutgangsslys, orienteringslys	Lysskilt over nødutganger mm	NiCd			EE-avfall	
Nødutgangsslys, orienteringslys	I plasten	BFH (Se "Armaflex")			EE-avfall	
Nødutgangsslys, orienteringslys	I plasten	TBBPA			EE-avfall	
Oljefyr	Kondensator (på oljebrenner)	PCB			EE-avfall	
Oljefyr	Oljerør/oljetank	Olje				
Oljefyr	Pakninger og mantling	Asbest		7250	*170605	

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Oljefyr	Termostatens kapillarrør	Kvikksølv		EE-avfall		Håndteres og pakkes slik at kapillærrøret ikke brekker.
PE skumplast	Se skumplast					
Pipeløp	Se "sot"					
Polykarbonat-plater ("pleksiglass")	Kanalplater. Plastskillevegger, overlyskupler, etc.	Bisfenol A				Bisfenol A-konsentrasjonen er i nye plater langt under grenseverdi for farlig avfall.
PUR skumplast	Se skumplast					
PVC	Se Vinylbelegg					
Radioaktive kilder	Se "Industrielle kontrollkilder"					
Rulleporter	Garasjeport av metall, isolert med polyuretanskum (gult/gulbrunt)	KFK/HKFK	Til 2002	7157	*170603	Portens produksjonsår står ofte stemplet på et lite metallskilt på selve porten. Miljødirektoratet M29.
Rør av støpejern	Bly i skjøter på soilrør av støpejern	Bly (metallisk)			Ikke farlig avfall (metall)	
Røykvarslere	"Ioniske" med radioaktiv kilde	Am-241		EE-avfall	EE-avfall	
Selvutjevnenende gulv	Se "avrettingsmasse"	PCB	1960-1975	7210	*170902	
Skumplast	EPS ("Isopor"; har kulestruktur og hvit farge.)	HBCD	Til 1995	7155	*170603	Ikke ofte forekommende. Isopor er hvit med kulestruktur.
Skumplast	Skumplast	PBDE		7155	*170603	Ikke ofte forekommende. Isopor er hvit med kulestruktur.
Skumplast	XPS ("Styrofoam"; har ofte farger som lyseblå, rosa, lysgrønn, blekoransje.)	KFK/HKFK	Til 2002	7157	*170603	XPS har ofte farger som lyseblå, rosa, lysegrønn, oransje, hudfarget. Grenseverdi ref. Miljødirektoratet M29.

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Skumplast	XPS ("Styrofoam"; har ofte farger som lyseblå, rosa, lysgrønn, blekoransje)	BFH	Til 2001	7155	*170603	
Skumplast	PE (tunnelisolasjon, isolasjon inne i pappkasser for TVer og PCer ol. Fargen er ofte hvit.)	KFK/HKFK	Til 1993	7157	*170603	
Skumplast	PE (tunnelisolasjon, isolasjon inne i pappkasser for TVer og PCer ol. Fargen er ofte hvit.)	Bromerte flammehemmere		7155	*170603	
Skumplast	PUR (polyuretan (som oftest gul/gulbrun)	KFK/HKFK	Til 2002	7157	*170603	Svært ofte forekommende t.o.m. 2002
Skumplast	Skumplast	SCCP/MCCP		7159	*170903	Ikke ofte forekommende
Slam	Boreslam	Olje, barium (barytt)				PFOS-forbindelser kan forekomme i enkelte typer slam
Slam	Borekaks	Olje, barium (barytt)				
Slam	Slam fra oljeutskillere	Olje				Slam generelt må sjekkes og videre undersøkelser gjøres
Slam	Slam fra industrirensesanlegg	Mange forskjellige typer forurensninger				
Sot	Sot fra branntomter, pipefeing	PAH-16				Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Sot	Sot fra branntomter, pipefeing	BaP				
Sot	Sot fra branntomter, pipefeing	Dioksin				
Sot	Sot fra branntomter, pipefeing	Tungmetaller				
Svartpapp	Se "Forhudningspapp"					
Sviller	Se "Kreosot"					
Støpeasfalt	Støpeasfalt	PAH-16	Ukjent			
Støpeasfalt	Støpeasfalt	BaP	Ukjent			
Støpeasfalt	Støpeasfalt	Olje	Ukjent			Olje i takbelegg og støpeasfalt: Miljødirektoratet signaliserer at 1% er riktig konsentrasjon for å vurdere som farlig avfall.

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Takbelegg	Tjæreapp	PAH-16	Til 1920			Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Takbelegg	Takpapp, bitumenbasert 1939 – 1980	Asbest	Til 1980	7250	*170605	
Takbelegg	Takpapp, bitumenbasert 1939 – 1980	Olje				Olje i takbelegg og støpeasfalt: Miljødirektoratet signaliserer at 1% er riktig konsentrasjon for å vurdere som farlig avfall.
Takbelegg	SBS-modifisert belegg 1985-2003	DEHP		7156	*170204	
Takbelegg	PVC plastbelegg	DEHP		7156	*170204	
Takbelegg	Takbelegg	Arsen				
Takbelegg	Takbelegg	Klororganiske fosfater				
Takrenner i plast	Stabilisatorer	Bly	ca. 1975 - 2000 (?)		*170603	
Telefonstolper brunsvarte	Se "Kreosot"					
Telefonstolper grønne	Se "Kreosot"					
Tepper	Se gulvtepper					
Tetningslister	Tetningslister	PCB	1955-1980	7210	*170903	
Tetningslister	Tetningslister	SCCP/MCCP	1970-1985	7159	*170903	
Termometre	Med blank søyle, men også farget	Kvikksølv		7081	*160108	
Termostater		Kvikksølv		7081	*160108	
	Elektriske, med tynt messing- eller kobbertråd til selve måleren.	Kvikksølv		EE-avfall	Hvis elektrisk ledning: EE-avfall	
Terrazzo	Glattslipt betong med grus. Gjerne brukt i trapper, våtromsgulv og korridorer. Finnes i flere farger som hvit, grå, lysegrønn, rosa og gråsvart. Pen og slitesterk. Også brukt i vindusbrett o.a.	Asbest		7250	*170605 (byggematerialer)	Asbest i terrazzo er funnet i vindusbrett fra 1954.
Tjære og tjæreklede materialer	Trevirke, tjæremalt metall	PAH-16				Mange av komponentene i PAH-16 har en grense på 1000 mg/kg. Derfor forslås å benytte 1000 mg/kg som grense for PAH-16.
Tjære og tjæreklede materialer	Trevirke, tjæremalt metall	BaP				
Transformatorer	Høyspenningstrafoer	PCB			EE-avfall	

Avfallstype	Beskrivelse	Kjemisk forbindelse	Produksjonsperiode da farlige stoffer vanligvis forekommer	Forslag avfallsstoffnummer	Forslag EAL-kode	Merknad
Akkumulatorer	Se batterier					
Anode/katode avfall	Avfall fra aluminiumsindustrien	Karbon, noe metallisk aluminium, Fluor. Reagerer i kontakt med vann og danner hydrogengass		7096	*100304	Kjemiske analyse-para- metere velges ut fra antatt innhold i avfallet
Transformatorer	Høyspenningstrafoer	Ugilec-121			EE-avfall	
Transformatorer	Høyspenningstrafoer	Ugilec-141			EE-avfall	
Tre	Se Impregnet trevirke, kreosot					
Trykkmålere	I kapillarrøret	Kvikksølv			Hvis elektrisk ledning: EE-avfall	
Varmtvannsberedere	Varmtvannsberedere	Kvikksølv	Fra før 1980, men trolig langt tidligere	EE-avfall		
Vannlåser	Fra sykehus	Kvikksølv	Før 1990			Det kan være flytende kvikksølv i vannlåser fra sykehus fordi knuste termometre/blodtrykksmålere ble lagt i nærmeste vask for å "renne av seg", før glassrestene ble lagt i søppelkassen. Kviskksølvet er tyngre enn vann og blir liggende igjen i vannlåsen i årtier.
Veimerkemaling	PCB brukt i veimaling tidligere	PAH-16	Før 1980			
Veimerkemaling	PCB brukt i veimaling tidligere	PCB		7210	*170902	
Veimerkemaling	PCB brukt i veimaling tidligere	SCCP/MCCP		7159	*170903	
Vinduer	Se "Isolerglassvinduer"					
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, rørmantling	DEHP (ftalat)	Til 2000	7156	*170204	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, BBP (ftalat)			7156	*170204	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, DBP (ftalat)			7156	*170204	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, DIDP (ftalat)		Brukes fremdeles	7156	*170204	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, SCCP (klorparafiner)		1970 - 1990	7159	*170903	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, MCCP (klorparafiner)			7159	*170903	
Vinylbelegg (PVC)	Asbest		Til 1980			Vinylfliser 1940-1980 + I vinyl banebelegg er asbest mest vanlig fra 1965 til 1980
	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger,			7250	*170605	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, PCB			7210	*170902	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, Bly				*170903	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, Tungmetaller				*170903	
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, Triclosan					
Vinylbelegg (PVC)	Gulvbelegg, gulvlister, takfolie, foldevegger, Bisfenol-A					

Forkortelse	Fullt navn
Am-241	Americium-241
Sb ₂ O ₃	Antimon trioksid
BaP	Benzo-a-pyren
BpA	Bisfenol A
BFH	Bromerte flammehemmere, samlebetegnelse for PBDE, HBCD, TBBPA, SCCP, MCCP mm
BBP	Butylbensylftalat (se også egen tabell for ftalater)
Deca-BDE	Decabromdifenyleter, flammehemmer i PBDE-gruppen
DBP	Dibutylftalat (se også egen tabell for ftalater)
DEHP	Dietylheksyl-ftalat (se også egen tabell for ftalater)
HBCD	Heksabromsyklododekan
KFK/HKFK	Klorfluorkarboner (se også egen tabell)
CCA	Kobber, krom, arsen (copper, chrome, arsenic)
SCCP	Kortkjedede klorparafiner (short-chained chlorinated paraffins)
MMMF	Man made mineral fibre
MCCP	Mellomkjedede klorparafiner (medium chained chlorinated paraffins)
MCCP	Mellomkjedede klorparafiner (medium-chained chlorinated paraffins)
4,4-MDI	Metylen difenyl diisocyanat
NiCd	Nikkel-kadmium
Octa-BDE	Octabromdifenyleter, flammehemmer i PBDE-gruppen
Penta-BDE	Pentabromdifenyleter, flammehemmer i PBDE-gruppen
PCF	Pentaklorfenol
PFOS	Perfluoroktansulfonat
PFOA	Perfluoroktylsyre
PAH	Polyaromatiske hydrokarboner
PBB	Polybromerte bifenyler
PBDE	Polybromerte difenyleter, en samlebetegnelse for deca-, octa- og pentaBDE mm
PFC	Polyfluorerte organiske forbindelser, herunder bla. PFOA og PFOS
PCB	Polyklorerte bifenyler
PCN	Polyklorerte naftalener
PCT	Polyklorerte trifenyler
PFOF	Se PFC
Krom-6	Seksverdig krom
SF ₆	Svovelheksafluorid
TBBPA	Tetrabrombisfenol A
TBT	Tributyltinn, og andre tinnorganiske stoffer
TCEP	Tris(2-chloroethyl) phosphate

Vedlegg D Sjekkliste for nyttiggjøring av betong/tegl

Ved nyttiggjøring av betong og tegl stilles det krav til hva som må foreligge av dokumentasjon for at det skal være tillatt å bruke betongen og teglen til anleggsarbeid (forutsatt at den oppfyller kravene i forskriften, § 14a-7). Vedlagte sjekkliste fylles ut av entreprenør ved nyttiggjøring.

Krav i avfallsforskriften §14A-7	Utfylling
a) Entydig angivelse av den eller de eiendommer hvor betongen eller teglet har oppstått og grunneiers navn	
b) Hvem kartleggingen av helse- og miljøfarlige stoffer er utført av	
c) Dato for kartleggingen	
d) Byggeår og årstall for vesentlig endring hvis det er kjent	
e) Beskrivelse av prøvetaking av ev. malingslag, sementbaserte fuger, avrettingsmasser og murpuss	
f) Beskrivelse av prøvetaking av betong og tegl	
g) Resultater fra analyser av materialprøvene	
h) Hvilke mengder betong og tegl som er brukt fra det enkelte riveprosjekter	
i) Hvor og hvordan betongen og teglet er brukt.	