


Funn av farlig avfall


Miljøkartlegging	GID 132/1215 i Røros Kommune	Stenbråttveien 20, Gjøsvika
Utført av Fias Proff: Ragnhild Utstumo Kaj M Trana	Dato for kartlegging: 27.01.2022 Rapportdato: 28.02.2022	

Generelle funn	
Ytterdører	Ytterdørene i leilighet A og B er originale fra 2002. disse leveres som grovavfall. Ytterdøren i leilighet C har vinduer og leveres sammen med vinduer spikret på pall.
Vinduer	Bygget er satt opp i 2002. Senere er en betydelig del av vinduene skiftet i 2017. Vinduer produsert etter 1990 kan inneholde ftlater i fugelimet. Så lenge rutene er hele anses de allikevel ikke som farlig avfall og leveres som isolerglassruter uten farlig avfall så lenge de er hele. Vinduene settes på høykant på pall og spikres fast. Dersom rutene er skadet eller knust skal vinduene og deler av vinduet leveres som farlig avfall.
Takpapp	Takpapp er analysert og det er kun funnet lave verdier av PAH. Takpappen levers som grovavfall.
Gulvbelegg og gulvlister av plast	Gulvlister av plast leveres som farlig avfall med ftlater og PCB. Brunnt korklignende gulvbelegg leveres som farlig avfall med ftlater. I de lyse gulvbeleggene er det ikke funnet ftlater. Disse leveres som grovavfall.
Elektriske varmeovner, sikringsskap, fordelingsskap, lys og armaturer, kabler, brannvarslere hvitevarer	EE-avfall Lysarmaturer leveres uten pærer og lysrør. Kjøleskap skal håndtere varmsomt pga innhold av gass.
Ventilasjonskanaler	Grovavfall
Pipeløp	Det er ikke installert vedovn i noen av leilighetene. Pipene er fri for PAH. Betongprøvene viser at pipeløpene kan gjenbrukes som fyllmasser etter §14a i avfallsforskriften eller leveres til ordinært deponi. Leca fra kaldloft uten puss og maling kan leveres som
Betong Markplate og ringmur	Prøvene viser at betongen kan gjenbrukes som fyllmasser etter §14a i avfallsforskriften. Alternativt deponeres på ordinært deponi.

Piper	Armering skal fjernes fra betongen før gjenbruk eller deponering.
Terrasser og platting ved inngang	Impregnert trevirke
Hvit duk for vindtetting	Grovavfall
Tak med kaldloft	Takess i himling. Mineralull isolasjon, takstoler i tre. Brannvegg i gips ført helt opp mellom leiligheter. Duk for vindtetting.
Utebod	Treverk med innvendig vindtetting, gulv i impregnert terrasseplank

Rom		Materiale	
Utvendig		<p>Antenne på tak – metaller</p> <p>Pipebeslag- metaller</p> <p>Terrasse og inngangsparti av impregnert terrassebord, cca-impregnert</p> <p>Utvendig belysning- EE-avfall</p>	

1-1	Gang-stue- kjøkken	Ftalater og PCB: gulvlist rundt pipa Gulvbelegg-grovavfall Trepanel på vegger	
1-2	Soverom	Gulvbelegg- grovavfall Grå gummilist-Ftlatere / PCB Byggsaum rundt loftsluke - KFK	

1-3	Bad	<p>Flislagt gulv og delvis vegg Trepanel på vegger ellers Sluk – plast</p> <p>Ventilasjonsrør over tak - grovavfall</p>	
1-4	Kaldloft	<p>Takstoler, Brannvegg med gips mot naboelighet. Mineralull isolasjon.</p> 	
1-5	Utebod	<p>Treverk med innvendig vindtetting, gulv i impregnert terrasseplank</p>	

2-1	Gang-stue- kjøkken	Gulvbelegg med Ftalater – farlig avfall Trepanel vegger, Trelister langs gulvet 	 
2-2	Soverom	Gulvbelegg- fflater Trepanel vegger og listverk i tre.	
2-3	Bad	Flislagt gulv og delvis vegg Vegg med trepanel ellers. Sluk av plast.	

3-1	Gang-stue-kjøkken	<p>Grå gummi gulvlister rundt pipa-ftlater//pcb Gulvbelegg-grovavfall Vegger med malt strietapet.</p> 	 
3-2	Soverom	<p>Gulvbelegg- ftlater Malt trepanel på vegger Lister av treverk</p>	
3-3	Bad	<p>Flislagt gulv og delvis vegg Resten av veggareal med malt strie. Sluk under rist av plast</p>	