



Purkukohteen tiedot

Lähtötiedot

Omistajan tiedot	Kiinteistön omistaja	Sonkajärven kunta
	Omistajan yhteyshenkilö	Ville Kamaja
	Yhteyshenkilön puhelinnumero	0406750042
	Yhteyshenkilön sähköposti	ville.kamaja@sonkajarvi.fi

Rakennuskohteen tiedot	Rakennustunnus	1000654901
	Osoite	Sonkakoskentie 205, 74300 Sonkajärvi
	Rakennusvuosi	1938
	Rakennustyyppi/käyttötarkoitukset	Muut rakennukset
	Bruttoala [brm ²]	673
	Tilavuus [m ³]	2 070
	Kerrosten lukumäärä	2
	Kellarikerrosten lukumäärä	1

Rakennejärjestelmä	Perustustapa	Antura
	Kantava runko	Tiili
	Pääasiallinen ulkoseinärakenne	Tiili
	Vesikattorakenne	Puurunko, peltikate

Purku-urakan tiedot	Purkutyön laajuus	Kokonaispurku
	Purkutyön arvioitu aloitus [pp.kk.vvvv]	13.9.2026
	Purkutyön arvioitu valmistuminen [pp.kk.vvvv]	12.11.2026

Katselmuksen liitemateriaali ja lähtötiedot

Pääsuunnittelijan laatima purkujäteselvitys, purkupiirustukset ja haitta-ainekartoitus.

Kartoituksen tekijä(t)

Tekijä 1

Nimi	Pyry Heikkinen
Yritys	Insinööritoimisto Savolainen Oy
Rooli hankkeessa	Pääsuunnittelija
Puhelinnumero	0447557740
Sähköpostiosoite	pyry.heikkinen@inststo-savolainen.fi
Raportin päivämäärä	10.3.2026

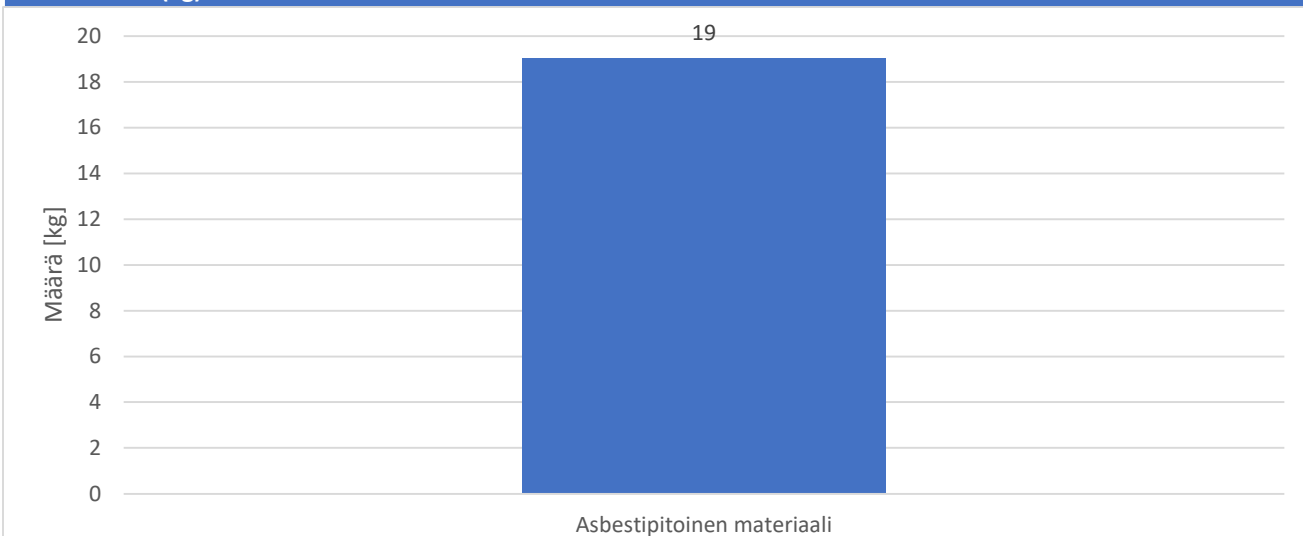
Tekijä 2

Tekijä 3

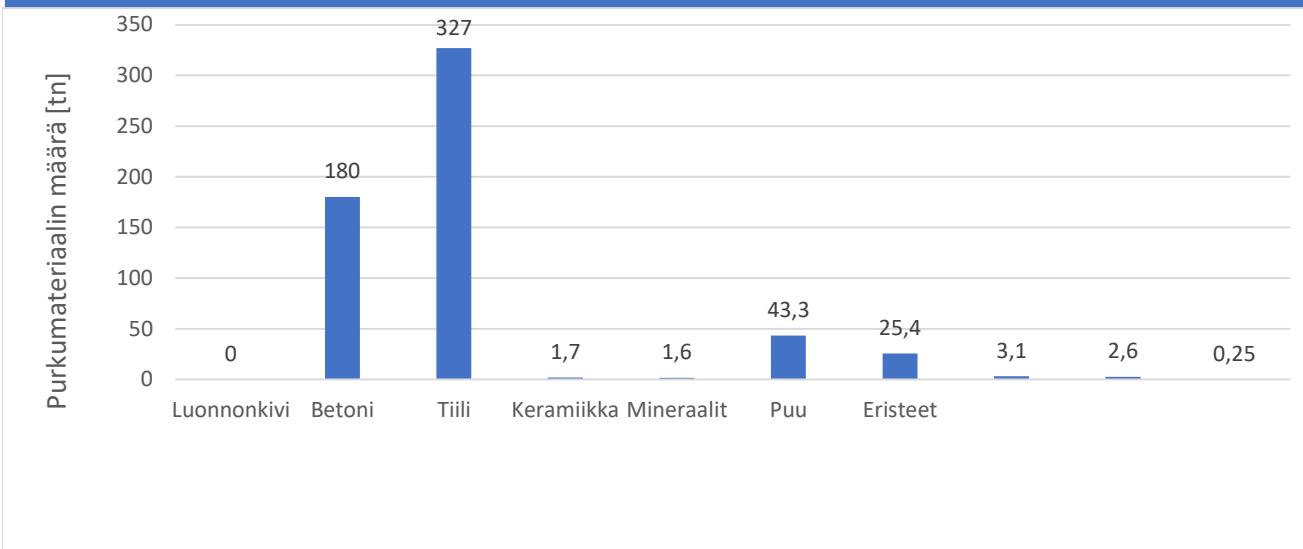
Nimi		
Yritys		
Rooli hankkeessa		
Sähköpostiosoite		
Puhelinnumero		

Purkukatselmuksen tulokset

Haitta-aineet (kg)



Muut Purkumateriaalit



Uudelleenkäytettävät rakennusosat

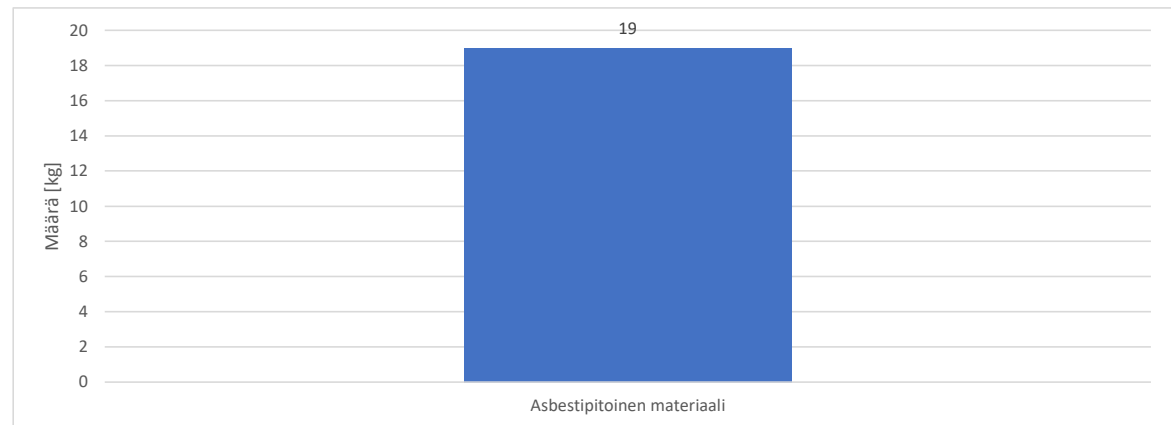
Määrä yhteensä [kpl]

Ikkuna - ulko	18
Ovet - ulko	3
Kalusteet - kiinto	2
Koneet ja laitteet	2
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	4

Kategoria	Haitta-aine pitoinen materiaali	Määrä [kg]	Haitta-aineen sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet purkua varten ml. työsuojelu
Asbestipitoinen materiaali	Lattian muovimatto	19	Yläkerran kaakkoispäässä sijaitseva lämpimä huone	Suoritetaan asbestipurkutyönä, purkutapa osastointi, Asianmukaisesti puretut ja muoviin pakatut sekä merkityt asbestirakenteet tulee toimittaa haudattaviksi jätekeskukseen. Asbestilaatu krysotiili, kts. Asbesti ja haitta-ainekartoitus

19

Riviotsikot	Määrä yhteensä [kg]
Asbestipitoinen materiaali	19



Rakennusosa tai -materiaali	Tarkempi kuvaus	Mitat	Määrä [kpl]	Käyttökelpoisuus	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot	Muuta
Ikkuna - ulko		12x23	18	Kohtuullinen	Ulkoseinillä	Soveltuu esim. tee-se-itse rakentajalle kasvihuoneeseen yms	Puurakenteiset, karmin kuntoa ei selvitetty
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	Lämmivesivaraaja		1	Kohtuullinen	Pukuhuone, naiset	Uusiokäyttöön	
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	RST-allas		1	Kohtuullinen	Siivouskomero	Uusiokäyttöön	
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	Ilmalämpöpumppu		1	Kohtuullinen		Uusiokäyttöön	
Ovet - ulko		9x21	3	Kohtuullinen	Ulkoseinällä	Tilaaaja ottaa ovet itselleen uusiokäyttöön	Tilaaaja ottaa itselleen.
Kalusteet - kiinto	Keittiökaluusteet		1 keittiö	Kohtuullinen	Tarjoilutila	Esim. varastoon säilytyskaapeiksi	
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	tiskipöydät		1	Kohtuullinen	Keittiö	Hyväkuntoiset kierrätykseen	
Koneet ja laitteet	liesi		1	Kohtuullinen	Tarjoilutila	Hyväkuntoiset uusiokäyttöön	
Koneet ja laitteet	jääkaappi		1	Kohtuullinen	Tarjoilutila	Hyväkuntoiset uusiokäyttöön	

27

	Määrä yhteensä [kpl]
Ikkuna - ulko	18
Ovet - ulko	3
Kalusteet - kiinto	0
Koneet ja laitteet	2
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	4

Purkumateriaali	Tarkempi kuvaus	Paino [tn]	Hyödyntämistapa	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet hyödyntämistä ja purkua varten	Jätteenimike EWC	Muuta
Betoni	perustus, kellarin alapohja	180	Muu jatkokäsittely	Perustus, kellarin alapohja	Betonijätettä ei hyödynnetä kohteessa maanrakentamisessa.	170101	
Tiili	Ulkoseinätiili, väliseinätiili	327	Muu jatkokäsittely	Ulkoseinät, väliseinät	Tiilijätettä ei hyödynnetä kohteessa maanrakentamisessa.	170102	
Laatat ja muu keramiikka	Märkätilojen laatoitukset	1,7	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Märkätilojen pinnat		170103	
Puut - käsittelemätön	Väliseinärunkorakenteet, välipohja, yläpohja	31,5	Hyödyntäminen energiana	Väliseinärunkorakenteet, välipohja, yläpohja	Energiajätteeneksi	170201	
Eristeet - kivi- ja lasivilla	Välipohja	0,4	Muu jatkokäsittely	Välipohja			
Eristeet - sahapuru	Alapohja ja välipohja	25	Hyödyntäminen energiana	Alapohja ja välipohja	Energiajätteeneksi	170201	
Metallit	Kattopellit, raudtoitukset	3,1	Hyödyntäminen materiaalina	Vesikate, perustus	Kierrätys	170405	
Lasi	Ikkunalasi	0,25	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Ulkoseinät	Kierrätys	170202	
Muovit	Muovimatot	0,87	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Lattiapinnat		170203	
Sekalainen rakennusjäte	Sekalainen jäte	1	Muu jatkokäsittely	Koko rakennus		170904	
Puut - käsitelty	Maalattu puu, paneeli, lastulevy. Ei kylästetty puu.	11,8	Hyödyntäminen energiana	sisäseinäpinnat, alakatot, alapohja	Energiajätteeneksi	170201	
Eristeet - muovieristeet			Hyödyntäminen energiana			170203	
Kipsilevyt	Sisäverhouslevyt	2,6	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Sisäseinäpinnat		170802	
Muut mineraalipohjaiset	Lujalevy	1,6	Muu jatkokäsittely	2. kerroksen väliseinäpinnat			

586,82

Paino yhteensä [tn]	
Tiili	327
Puut - käsittelemätön	31,5
Puut - käsitelty	11,8
Betoni	180
Laatat ja muu keramiikka	1,7
Eristeet - kivi- ja lasivilla	0,4
Eristeet - sahapuru	25
Metallit	3,1
Lasi	0,25
Muovit	0,87
Sekalainen rakennusjäte	1
Eristeet - muovieristeet	
Kipsilevyt	2,6
Muut mineraalipohjaiset	1,6

