



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	1000753237
	Osoite	Alamäentie 6 B, 74300 Sonkajärvi
	Rakennusvuosi	1989
	Rakennustyyppi/käyttötarkoitukset	Muut rakennukset
	Bruttoala [brm ²]	89
	Tilavuus [m ³]	174
	Kerrosten lukumäärä	1
	Kellarikerrosten lukumäärä	
	Rakennejärjestelmä	Perustustapa
Kantava runko		Puuranka
Pääasiallinen ulkoseinärakenne		Puu
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

Nimi	
Yritys	
Rooli hankkeessa	
Sähköpostiosoite	
Puhelinnumero	

Tekijä 3

Nimi	
Yritys	
Rooli hankkeessa	
Sähköpostiosoite	
Puhelinnumero	

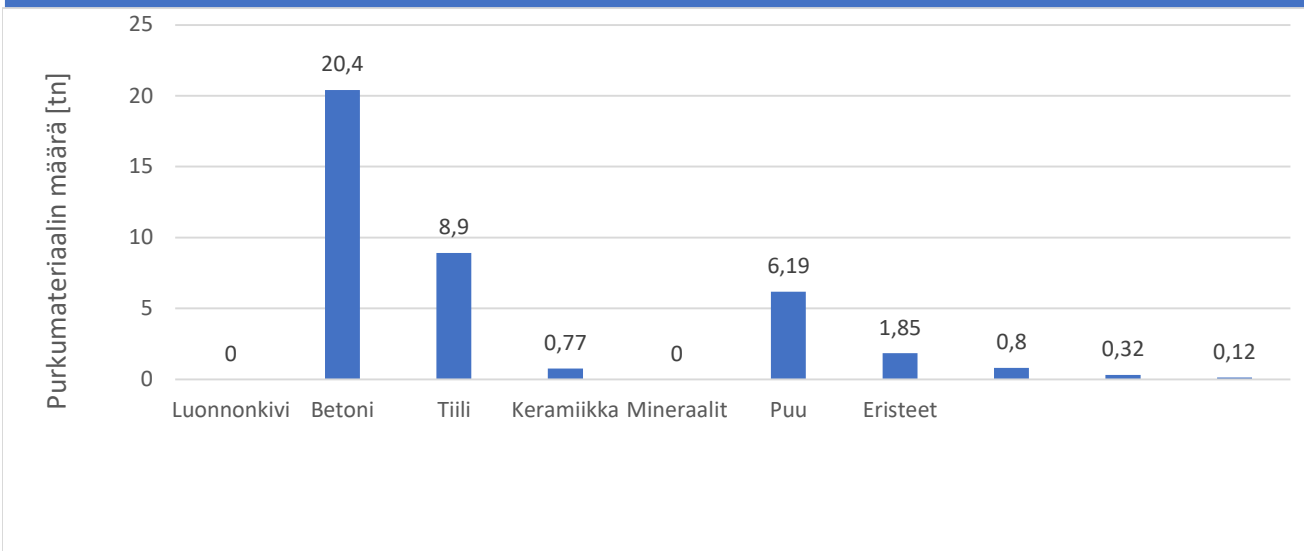


Purkukatselmuksen tulokset

Haitta-aineet (kg)



Muut Purkumateriaalit



Uudelleenkäytettävät rakennusosat

Määrä yhteensä [kpl]

Ikkuna - ulko	4
Ovet - ulko	1
Kalusteet - kiinto	
Koneet ja laitteet	3
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	2
Kalusteet - irto	2

Kategoria	Haitta-aine pitoinen materiaali	Määrä [kg]	Haitta-aineen sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet purkua varten ml. työsuojelu
				Ei havaittu asbestia tai muita haitta-aineita, kts. Asbesti ja haitta-ainekartoitus

0

Riviotsikot

Määrä yhteensä [kg]

Rakennusosa tai -materiaali	Tarkempi kuvaus	Mitat	Määrä [kpl]	Käyttökelpoisuus	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot	Muuta
Ikkuna - ulko		15x14	4	Kohtuullinen	Ulkoseinillä	Soveltuu esim. tee-se-itse rakentajalle kasvihuoneeseen yms	Puurakenteiset ikkunat, karmin kuntoa ei selvitetty
Ovet - ulko		9x21	1	Kohtuullinen	Ulkoseinillä	Esim. ulkorakennukseen	
Kalusteet - kiinto	Vanhat keittiökalueteet			Kohtuullinen	Tupa/oloh. Pukuh.	Soveltuu varastoon, verstaalle tms säilytyskaapeiksi	
Koneet ja laitteet	Liesi		1	Kohtuullinen	Tupa/oloh.		
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	Tiskipöydät		1	Kohtuullinen	Tupa/oloh.	Hyväkuntoiset kierrätykseen	
Koneet ja laitteet	Jääkaappi		2	Kohtuullinen	Tupa/oloh. Pukuh.	Hyväkuntoiset uusiokäyttöön	
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	Lämminvesivaraaja		1	Kohtuullinen	WC/N	Hyväkuntoiset uusiokäyttöön	
Kalusteet - irto	Ruokapöytä tuoleineen		2	Kohtuullinen	Oloh.	Hyväkuntoiset uusiokäyttöön	

12

	Määrä yhteensä [kpl]
Ikkuna - ulko	4
Ovet - ulko	1
Kalusteet - kiinto	
Koneet ja laitteet	3
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	2
Kalusteet - irto	2

Purkumateriaali	Tarkempi kuvaus	Paino [tn]	Hyödyntämistapa	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet hyödyntämistä ja purkua varten	Jätteenimike EWC	Muuta
Betoni	perustus, terassi	20,4	Muu jatkokäsittely	Perustus		170101	
Tiili	Väliseinät, takka	8,9	Muu jatkokäsittely	väliseinät ja takka		170102	
Laatat ja muu keramiikka	Märkätilojen laatoitukset	0,77	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Märkätilojen pinnat		170103	
Puut - käsittelemätön	Runkorakenteet	3,5	Hyödyntäminen energiana	Runkorakenteet, väliseinärungot	Energiajätteeksi	170201	
Eristeet - kivi- ja lasivilla		1,5	Muu jatkokäsittely	Yläpohja, ulko-/väliseinät			
Eristeet - sahapuru			Hyödyntäminen energiana		Energiajätteeksi	170201	
Metallit	Kattopellit, raudoitukset	0,8	Hyödyntäminen materiaalina	Vesikate, perustus	Kierrätys	170405	
Lasi	Ikkunalasi	0,12	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Ulkoseinät	Kierrätys	170202	
Muovit	Muovimatot, höyrynsulut	0,22	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Lattiapinnat		170203	
Sekalainen rakennusjäte	Sekalainen jäte	0,5	Muu jatkokäsittely	Koko rakennus		170904	
Puut - Käsitelty	Maalattu puu, käsitelty paneeli Ei kyllästetty puu.	2,69	Hyödyntäminen energiana	Ulkoseinät	Energiajätteeksi	170201	
Eristeet - muovieristeet	Routaeristeet	0,35	Hyödyntäminen energiana	Perustus		170203	
Kipsilevyt	Sisäverhoulevyt	0,32	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Väliseinät ja ulkoseinät		170802	

40,07

Paino yhteensä [tn]	
Tiili	8,9
Puut - käsittelemätön	3,5
Puut - Käsitelty	2,69
Betoni	20,4
Laatat ja muu keramiikka	0,77
Eristeet - kivi- ja lasivilla	1,5
Eristeet - sahapuru	
Metallit	0,8
Lasi	0,12
Muovit	0,22
Sekalainen rakennusjäte	0,5
Eristeet - muovieristeet	0,35
Kipsilevyt	0,32

