



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	101714581H (TALO C)
	Osoite	Koulutie 5
	Rakennusvuosi	1962
	Rakennustyyppi/käyttötarkoitus	Asuinrakennukset - pari- tai rivitalo
	Bruttoala [brm ²]	439
	Tilavuus [m ³]	1 210
	Kerrosten lukumäärä	1
	Kellarikerrosten lukumäärä	

Rakennejärjestelmä	Perustustapa	Maanvarainen betonilaatta
	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

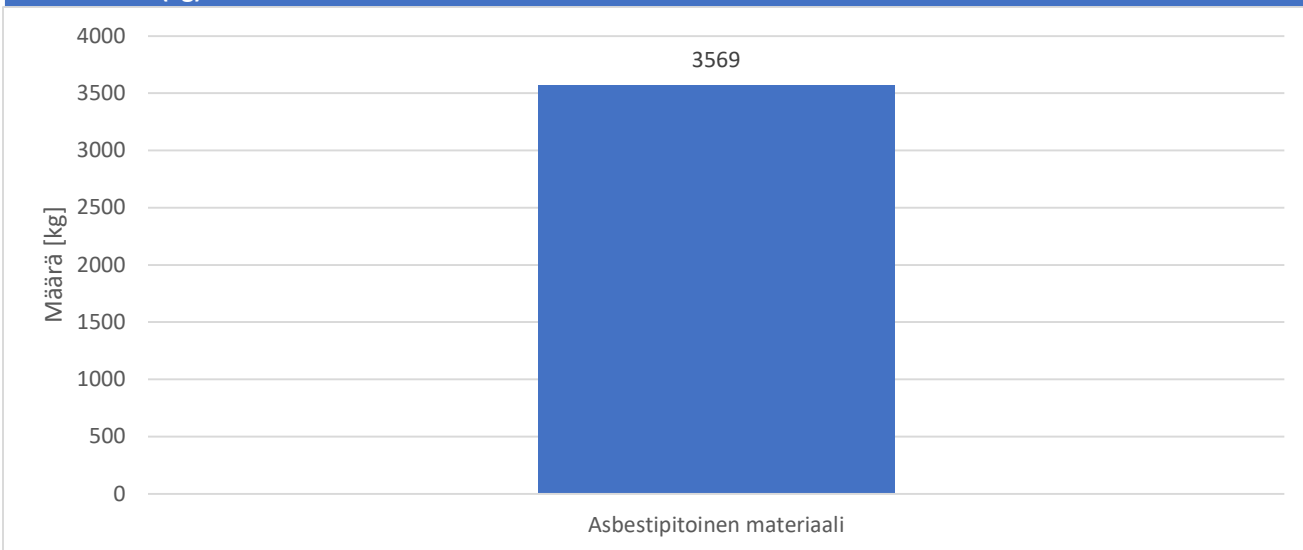
Tekijä 2

Tekijä 3

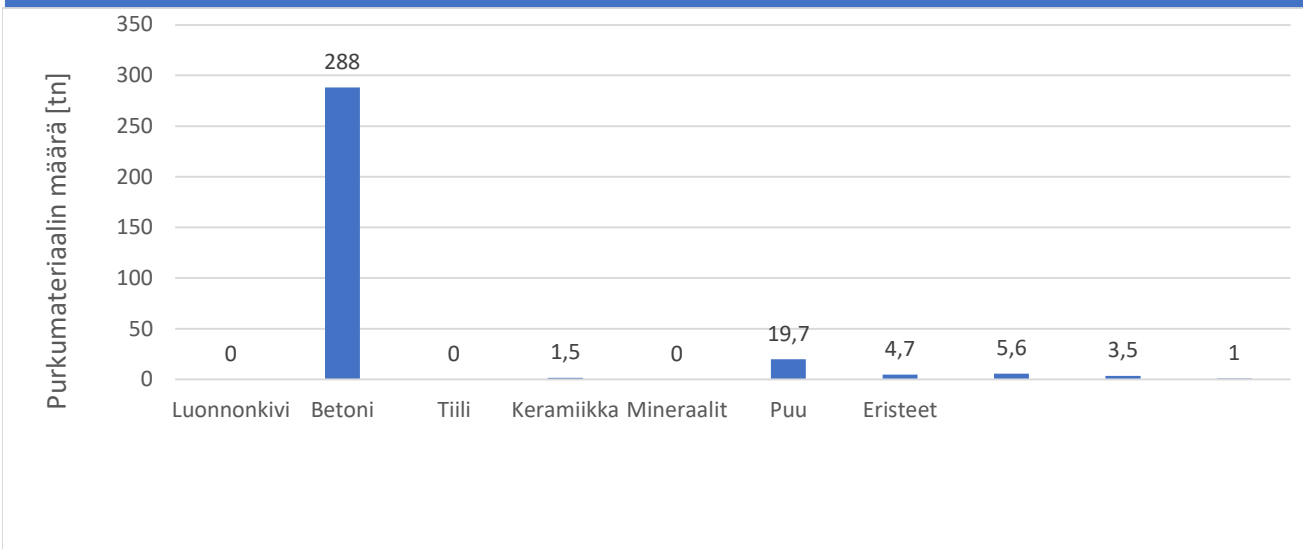
Nimi		
Yritys		
Rooli hankkeessa		
Sähköpostiosoite		
Puhelinnumero		

Purkukatselmuksen tulokset

Haitta-aineet (kg)



Muut Purkumateriaalit



Uudelleenkäytettävät rakennusosat

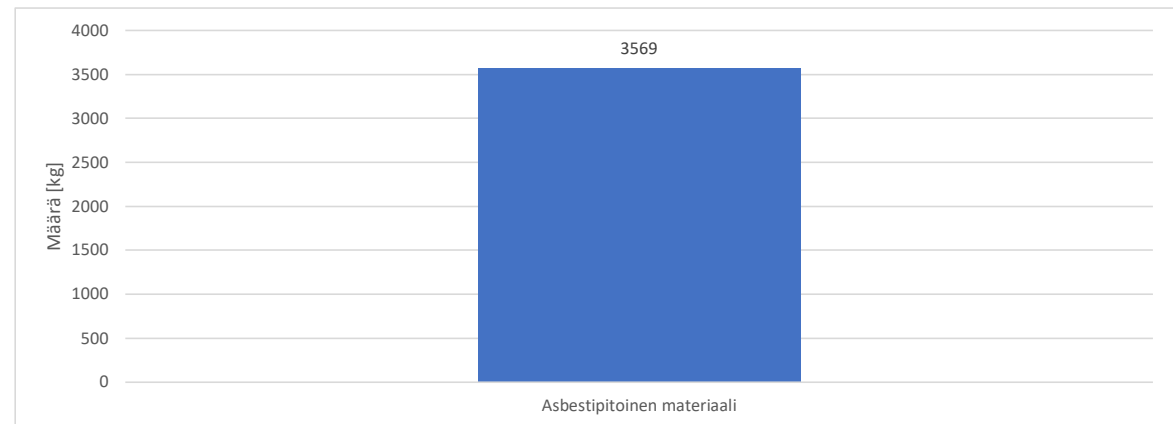
Määrä yhteensä [kpl]

Ikkuna - ulko	20
Ovet - ulko	12
Kalusteet - kiinto	
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	6

Kategoria	Haitta-aine pitoinen materiaali	Määrä [kg]	Haitta-aineen sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet purkua varten ml. työsuojelu
Asbestipitoinen materiaali	Sementtikuitulevy	3546	Julkisivu	Suoritetaan asbestipurkutyönä, purkutapa kohdepoisto, Asianmukaisesti puretut ja muoviin pakatut sekä merkityt asbestirakenteet tulee toimittaa haudattaviksi jätekeskukseen.
Asbestipitoinen materiaali	Lattian vinyylilaatoitus ja bitumiliima	9	Tuulikaapit	Suoritetaan asbestipurkutyönä, purkutapa kohdepoisto, Asianmukaisesti puretut ja muoviin pakatut sekä merkityt asbestirakenteet tulee toimittaa haudattaviksi jätekeskukseen.
Asbestipitoinen materiaali	kivilevy	14	Sähkökeskusten ja sulaketaulujen taustana oleva levy	Suoritetaan asbestipurkutyönä, purkutapa kokonaisena irrottaminen, Asianmukaisesti puretut ja muoviin pakatut sekä merkityt asbestirakenteet tulee toimittaa haudattaviksi jätekeskukseen.
				Asbestilaatu krysotiili, kts. Asbesti ja haitta-ainekartoitus

3569

Riviotsikot	Määrä yhteensä [kg]
Asbestipitoinen materiaali	3569



Rakennusosa tai -materiaali	Tarkempi kuvaus	Mitat	Määrä [kpl]	Käyttökelpoisuus	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot	Muuta
Ikkuna - ulko		12x14	1	Kohtuullinen	Ulkoseinillä	Soveltuu esim. tee-se-itse rakentajalle kasvihuoneeseen yms	Puurakenteiset, karmin kuntoa ei selvitetty
Ikkuna - ulko		19x14	14	Kohtuullinen	Ulkoseinillä	Soveltuu esim. tee-se-itse rakentajalle kasvihuoneeseen yms	
Ikkuna - ulko		25x14	3	Kohtuullinen	Ulkoseinällä	Soveltuu esim. tee-se-itse rakentajalle kasvihuoneeseen yms	
Ikkuna - ulko		16x14	2	Kohtuullinen	Ulkoseinällä	Soveltuu esim. tee-se-itse rakentajalle kasvihuoneeseen yms	
Ovet - ulko		9x21	12	Kohtuullinen	Ulkoseinällä	Esim. varastoon tai ulkorakennukseen oveksi	
Kalusteet - kiinto	Keittiökaluusteet		6 keittiötä	Kohtuullinen	Keittiö	Esim. varastoon säilytyskaapeiksi	
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	tiskipöydät		6	Kohtuullinen	Keittiö	Hyväkuntoiset kierrätykseen	

38

	Määrä yhteensä [kpl]
Ikkuna - ulko	20
Ovet - ulko	12
Kalusteet - kiinto	0
LVIS-kanavat ja tarvikkeet	6

Purkumateriaali	Tarkempi kuvaus	Paino [tn]	Hyödyntämistapa	Sijainti rakennuksessa	Lisätiedot ja ohjeet hyödyntämistä ja purkua varten	Jätteenimike EWC	Muuta
Betoni	perustus, huoneistojen väliset seinät	288	Muu jatkokäsittely	Perustus, huoneistojen väliset seinät		170101	
Tiili			Muu jatkokäsittely			170102	
Laatat ja muu keramiikka	Märkätilojen laatoitukset	1,5	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Märkätilojen pinnat		170103	
Puut - käsittelemätön	Runkorakenteet	12,6	Hyödyntäminen energiana	Runkorakenteet, väliseinärungot	Energiajätteeksi	170201	
Eristeet - kivi- ja lasivilla	Ulkoseinät, yläpohja	4,3	Muu jatkokäsittely	Yläpohja, ulko-/väliseinät			
Metallit	Kattopellit, raudoitukset	5,6	Hyödyntäminen materiaalina	Vesikate, perustus	Kierrätys	170405	
Lasi	Ikkunalasi	1	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Ulkoseinät	Kierrätys	170202	
Muovit	Muovimatot, laminaatit	1,3	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Lattiapinnat		170203	
Sekalainen rakennusjäte	Sekalainen jäte	1	Muu jatkokäsittely	Koko rakennus		170904	
Puut - käsitelty	Maalattu puu, paneeli, lastulevy. Ei kyllästetty puu.	7,1	Hyödyntäminen energiana	Ulkoseinät, lastulevy sisäpinnat	Energiajätteeksi	170201	
Eristeet - muovieristeet	Routaeristeet	0,4	Hyödyntäminen energiana	Perustus		170203	
Kipsilevyt	Sisäverhouslevyt	3,5	Loppusijoitus tai loppukäsittely polttamalla	Huoneiden kattoverhous		170802	

326,3

Paino yhteensä [tn]	
Tiili	
Puut - käsittelemätön	12,6
Puut - käsitelty	7,1
Betoni	288
Laatat ja muu keramiikka	1,5
Eristeet - kivi- ja lasivilla	4,3
Metallit	5,6
Lasi	1
Muovit	1,3
Sekalainen rakennusjäte	1
Eristeet - muovieristeet	0,4
Kipsilevyt	3,5

