

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2021 - 31.12.2021

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:16

Jätekirjanpito

JÄTERYHMÄ	JÄTELAJI	MÄÄRÄ	YKS.	LOW	JÄTTEEN TYYPPI	OOW	POP	JÄTEÖLJYN TYYPPI	VAARAOMINAISUUS	KÄSITTELYTAPA	VASTAANOTTAJA
Sekajäte	Polttokelpoinen jäte	54.24	tn	200301	1 Tavanomainen jäte	4				R12A Jäteperäisen polttoaineen valmistus ennen sen toimittamista energiahyödyntämiseen	Ekopartnerit Oy (FI15686017), Ravurinkatu 40, 20380 TURKU
Biojäte	Biojäte	44.56	tn	200108	1 Tavanomainen jäte	4				R03C Orgaanisen jätteen mädätys	Gasum Oy (FI09698193), Silakatu 16, 20380 TURKU
Energia	Polttokelpoinen yritys-jäte	27.895	tn	150106	1 Tavanomainen jäte	4				R12A Jäteperäisen polttoaineen valmistus ennen sen toimittamista energiahyödyntämiseen	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Pahvi	Ruskea pahvi ja kartonki irto	25.96	tn	150101	1 Tavanomainen jäte	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Pakkauslasi	Sekalasi	4.224	tn	200102	1 Tavanomainen jäte	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Sekajäte	Polttokelpoinen jäte	4.06	tn	200301	1 Tavanomainen jäte	4				R12A Jäteperäisen polttoaineen valmistus ennen sen toimittamista energiahyödyntämiseen	Remeo Oy (FI09460054), Lakarintie 184, 20780 KAARINA
Keräyspaperi	Sekalainen	3.432	tn	200101	1 Tavanomainen	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus,	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384),

	keräyspaperi irto				jäte					ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Pakkausmetalli	Puhdas metalli	3.091	tn	200140	1 Tavanomainen jäte	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI1559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Energia	Energiajää	1.92	tn	150106	1 Tavanomainen jäte	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI1559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Rakennusjäte	Posliinjäte, epäpuhdas	0.288	tn	170103	1 Tavanomainen jäte	4				R05B Epäorgaanisen jätteen hyödyntäminen maantäytössä (backfilling), kun kyse ei ole kierrättämisestä	Lounais-Suomen jätehuolto Oy (FI18683938), Pitkäsaarenkatu 7, 20380 TURKU
Sähkö- ja elektroniikkaromu	Loisteputket	0.258	tn	200121	3 Vaarallinen jäte	4			HP 13	R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Teollisuuspalvelut Oy (FI1559388), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Tietosuojamateriaali	Tietosuojamateriaali	0.198	tn	200101	1 Tavanomainen jäte	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI1559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Pakkausmuovi	Kierrätysmuovit lajittelematon	0.153	tn	200139	1 Tavanomainen jäte	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI1559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Energia	Kaupan ja teollisuuden pakkausjäte	0.04	tn	150106	1 Tavanomainen jäte	4				R12B Jätteiden esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI1559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
		170.319	tn								

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2021 - 31.12.2021

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:16

Selite

POP YHDISTEET:	SELITE:	OOW (JÄTTEEN ALKUPERÄ):	SELITE:	JÄTEÖLJYN TYYPPIKOODI:	SELITE:	VAARAOMINAISUUS:	SELITE:
1	ESF	1	Maa-, metsä- ja kalatalous	1	Moottori- ja vaihteistoöljyjäte	HP 1	räjähävyys
2	HCBD	2	Teollisuus	2	Teollisuusöljyjäte	HP 2	hapettavuus
3	PCN	3	Rakentaminen (uudisr., korjausr. ja purkaminen)	3	Käytöstä poistetut teollisuusemulsiot	HP 3	syttyvyys
4	SCCP	4	Yhdyskunnat (asuminen, hallinto, kauppa, palvelut)	4	Öljynerotuksessa syntyvät öljyt ja konsentraatit (jätenimike 19 02 07*)	HP 4	ärsyttävä — ihoärsytys ja silmävauriot
5	BDE-4	5	Kaivannaistoiminta			HP 5	elinkohtainen myrkyllisyys (STOT)/aspiraatiovaara
6	BDE-5	6	Energiahuolto			HP 6	välitön myrkyllisyys
7	BDE-6	7	Jätehuolto ja kierrätys			HP 7	syöpää aiheuttava
8	BDE-7	8	Toimiala tuntematon			HP 8	syövyttävä
9	BDE-8					HP 9	tartuntavaarallinen
10	PFOS					HP 10	lisääntymiselle vaarallinen
11	PCDD /PCDF					HP 11	perimää vaurioittava
12	DDT					HP 12	välittömästi myrkyllistä kaasua vapauttava
13	CD					HP 13	herkistävä
14	HCH					HP 14	ympäristölle vaarallinen

15	DER					HP 15	jätteet, joilla voi olla jokin edellä luetelluista vaarallisista ominaisuuksista, jota alkuperäisellä jätteellä ei suoranaisesti ollut
16	ER						
17	HTC						
18	HCB						
19	CDC						
20	AR						
21	PeCB						
22	PCB						
23	MRX						
24	TXP						
25	HBB						
26	HBCDD						
27	PFOA						
28	PFHxS						
29	DCF						
30	PCP						

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

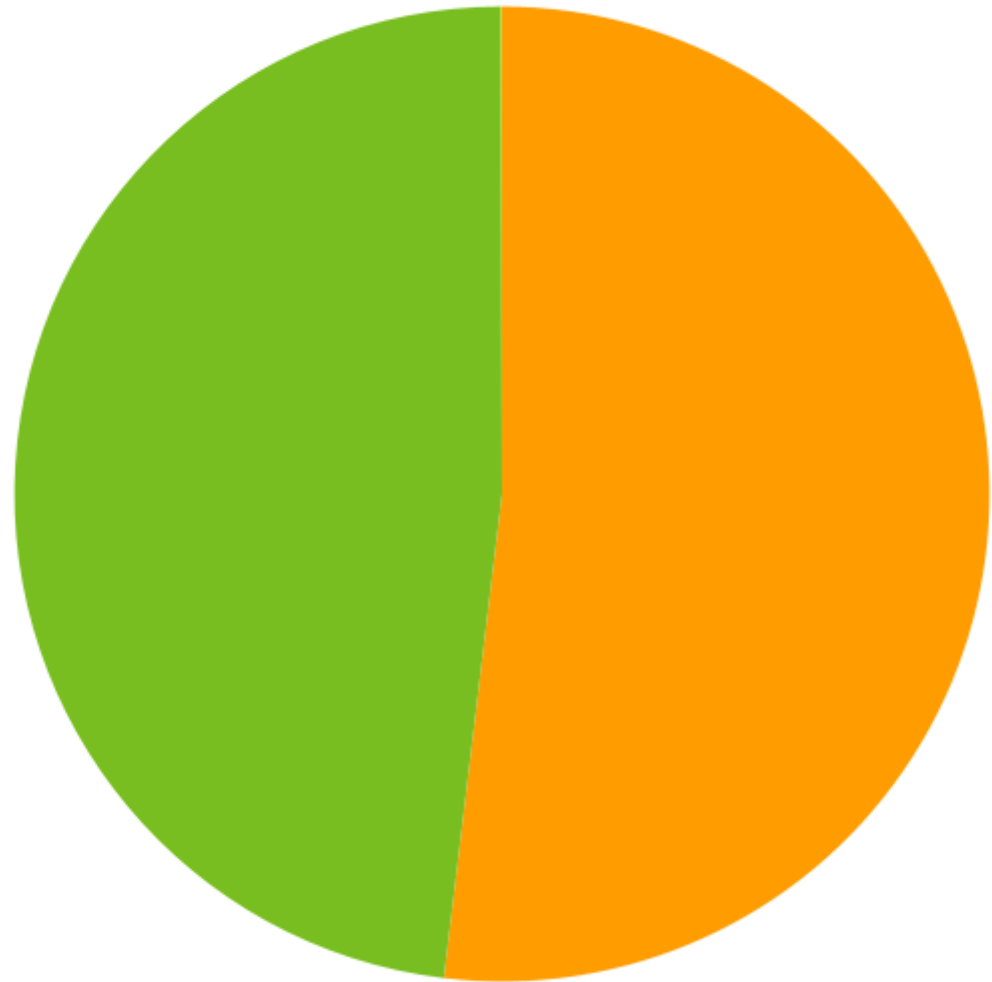
Ajanjakso: 1.1.2021 - 31.12.2021

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:16

Jätejakauma

JÄTEJAKAUMA	%	TN
Muu hyödyntäminen	51.904	88.403
Kierrätys ja uudelleenkäyttö	48.072	81.876
Poltto jätevoimalassa	0.023	0.04

● Muu hyödyntäminen ● Kierrätys ja uudelleenkäyttö ● Poltto jätevoimalassa



Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2021 - 31.12.2021

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:16

Kohteet raportissa

YRITYS	KOHDE
Sunborn Saga Oy	Matkailijantie 2, NAANTALI

GRI

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2021 - 31.12.2021

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:16

GRI 306 Waste 2020 - raportointistandardin vaatimuksiin vastaava jäteraportointi. Otathan huomioon tässä raportissa:

Tiedot ovat voimassa vuoden 2023 aikana kertyneestä datasta alkaen. Jos tämän raportin taustalla olevasta datasta joltain jäte-erältä puuttuu käsittelykoodi,

kyseessä oleva jätemäärä näkyy taulukossa 1 Syntynyt jäte -sarakkeen määrissä, mutta ei Loppukäsittelystä muualle ohjatut jätteet - eikä Loppukäsittelyyn ohjatut -sarakkeissa.

Vastaavasti käsittelykoodittomia jäte-eriä ei huomioida taulukoiden 2-3 tiedoissa. Lisäkysymyksissä olethan yhteydessä L&T:n Ota yhteyttä -lomakkeen kautta tai ymparistonetti@lassila-tikanoja.fi.

(Waste reporting according to the requirements of the GRI 306 Waste 2020 reporting standard. Please note regarding this report:

Information is only valid starting from the data concerning the year 2023. If there is no handling code for a waste stream in the underlying data of this report,

the corresponding waste amount will be shown in the 'Waste generated' column in Table 1 but not in the 'Waste diverted from disposal' or 'Waste directed to disposal' columns.

Similarly, waste streams without handling codes are not taken into account in Tables 2-3. For additional questions, please contact us through the 'Contact Us' form or at ymparistonetti@lassila-tikanoja.fi.)

Taulukko 1. Jätteet jäteryhmittäin tonneina (t) (Table 1. Waste by composition, in metric tons (t))

	JÄTERYHMÄ (WASTE GROUP)	SYNTYNYT JÄTE (WASTE GENERATED)	LOPPUKÄSITTELYSTÄ MUUALLE OHJATUT JÄTTEET (WASTE DIVERTED FROM DISPOSAL)	LOPPUKÄSITTELYYN OHJATUT JÄTTEET (WASTE DIRECTED TO DISPOSAL)
	Biojäte	44.56	0.0	0.0
	Energia	29.855	0.0	0.0
	Keräyspaperi	3.432	0.0	0.0
	Pahvi	25.96	0.0	0.0
	Pakkauslasi	4.224	0.0	0.0

Pakkausmetalli	3.091	0.0	0.0
Pakkausmuovi	0.153	0.0	0.0
Rakennusjäte	0.288	0.0	0.0
Sekajäte	58.3	0.0	0.0
Sähkö- ja elektroniikkaromu	0.258	0.0	0.0
Tietosuojamateriaali	0.198	0.0	0.0
Yhteensä (Total)	170.319	0.0	0.0

Taulukko 2. Loppukäsittelystä muualle ohjatut jätteet hyödyntämistyypeittäin tonneina (t) (Table 2. Waste diverted from disposal by recovery operation, in metric tons (t))

VAARALLISET JÄTTEET (HAZARDOUS WASTE)	
Valmistelu uudelleenkäyttöä varten (Preparation for reuse)	0.0
Kierrätys (Recycling)	0.0
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	0.0
Yhteensä (Total)	0.0
TAVANOMAISET JÄTTEET (NON-HAZARDOUS WASTE)	
Valmistelu uudelleenkäyttöä varten (Preparation for reuse)	0.0
Kierrätys (Recycling)	0.0
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	0.0
Yhteensä (Total)	0.0

Taulukko 3. Loppukäsittelyyn ohjatut jätteet käsittelytyypeittäin tonneina (t) (Table 3. Waste directed to disposal by disposal operation, in metric tons (t))

VAARALLISET JÄTTEET (HAZARDOUS WASTE)	
Poltto (energian talteenotolla) (Incineration (with energy recovery))	0.0
Poltto (ilman energian talteenottoa) (Incineration (without energy recovery))	0.0
Kaatopaikalle sijoittaminen (Landfilling)	0.0

Muu loppukäsittely (Other disposal operations)*	0.0
Yhteensä (Total)	0.0
TAVANOMAISET JÄTTEET (NON-HAZARDOUS WASTE)	
Poltto (energian talteenotolla) (Incineration (with energy recovery))	0.0
Poltto (ilman energian talteenottoa) (Incineration (without energy recovery))	0.0
Kaatopaikalle sijoittaminen (Landfilling)	0.0
Muu loppukäsittely (Other disposal operations)*	0.0
Yhteensä (Total)	0.0

* Muu loppukäsittely sisältää muilla menetelmillä loppukäsiteltyjä jätteitä (kuten esim. fysikaalis-kemiallinen käsittely) sekä siirtokuormattuja loppukäsiteltyjä jätteitä. Siirtokuormattujen jätteiden loppukäsittelyn luokittelua tullaan tulevissa Ympäristönetin päivityksissä täsmentämään. * Other disposal operations refers operations such as physical-chemical treatment and transferred waste diverted to disposal. The disposal operations of transferred waste will be clarified in future updates to Ympäristönetti.

ESRS

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2021 - 31.12.2021

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:16

ESRS-standardin (European Sustainability Reporting Standards) vaatimuksiin vastaava jäteraportointi. Otathan huomioon tässä raportissa:

Tiedot ovat voimassa vuoden 2023 aikana kertyneestä datasta alkaen. Jos tämän raportin taustalla olevasta datasta joltain jäte-erältä puuttuu käsittelykoodi,

kyseessä oleva jätemäärä näkyy taulukossa 1 Syntynyt jäte -sarakkeen määrissä, mutta ei Loppukäsittelystä muualle ohjatut jätteet - eikä Loppukäsittelyyn ohjatut -sarakkeissa.

Vastaavasti käsittelykoodittomia jäte-eriä ei huomioida taulukoiden 2-4 tiedoissa. Lisäkysymyksissä olethan yhteydessä L&T:n Ota yhteyttä -lomakkeen kautta tai ymparistonetti@lassila-tikanoja.fi.

(Waste reporting according to the European Sustainability Reporting Standards (ESRS). Please note regarding this report:)

Information is only valid starting from the data concerning the year 2023. If there is no handling code for a waste stream in the underlying data of this report,

the corresponding waste amount will be shown in the 'Waste generated' column in Table 1 but not in the 'Waste diverted from disposal' or 'Waste directed to disposal' columns.

Similarly, waste streams without handling codes are not taken into account in Tables 2-4. For additional questions, please contact us through the 'Contact Us' form or at ymparistonetti@lassila-tikanoja.fi.)

Taulukko 1. Jätteet jäteryhmittäin tonneina (t) (Table 1. Waste by composition, in metric tons (t))

JÄTERYHMÄ (WASTE GROUP)	SYNTYNYT JÄTE (WASTE GENERATED)	LOPPUKÄSITTELYSTÄ MUUALLE OHJATUT JÄTTEET (WASTE DIVERTED FROM DISPOSAL)	LOPPUKÄSITTELYYN OHJATUT JÄTTEET (WASTE DIRECTED TO DISPOSAL)
Biojäte	44.56	0.0	0.0
Energia	29.855	0.0	0.0
Keräyspaperi	3.432	0.0	0.0
Pahvi	25.96	0.0	0.0
Pakkauslasi	4.224	0.0	0.0

Pakkausmetalli	3.091	0.0	0.0
Pakkausmuovi	0.153	0.0	0.0
Rakennusjäte	0.288	0.0	0.0
Sekajäte	58.3	0.0	0.0
Sähkö- ja elektroniikkaromu	0.258	0.0	0.0
Tietosuojamateriaali	0.198	0.0	0.0
Yhteensä (Total)	170.319	0.0	0.0

Taulukko 2. Loppukäsittelystä muualle ohjatut jätteet hyödyntämistyypeittäin tonneina (t) (Table 2. Waste diverted from disposal by recovery operation, in metric tons (t))

VAARALLISET JÄTTEET (HAZARDOUS WASTE)	
Valmistelu uudelleenkäyttöä varten (Preparation for reuse)	0.0
Kierrätys (Recycling)	0.0
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	0.0
Yhteensä (Total)	0.0
TAVANOMAISET JÄTTEET (NON-HAZARDOUS WASTE)	
Valmistelu uudelleenkäyttöä varten (Preparation for reuse)	0.0
Kierrätys (Recycling)	0.0
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	0.0
Yhteensä (Total)	0.0

Taulukko 3. Loppukäsittelyyn ohjatut jätteet käsittelytyypeittäin tonneina (t) (Table 3. Waste directed to disposal by disposal operation, in metric tons (t))

VAARALLISET JÄTTEET (HAZARDOUS WASTE)	
Poltto (ilman energian talteenottoa) (Incineration (without energy recovery))	0.0
Kaatopaikalle sijoittaminen (Landfilling)	0.0
Muu loppukäsittely (Other disposal operations)*	0.0

Yhteensä (Total)	0.0
TAVANOMAISET JÄTTEET (NON-HAZARDOUS WASTE)	
Poltto (ilman energian talteenottoa) (Incineration (without energy recovery))	0.0
Kaatopaikalle sijoittaminen (Landfilling)	0.0
Muu loppukäsittely (Other disposal operations)*	0.0
Yhteensä (Total)	0.0

* Muu loppukäsittely sisältää muilla menetelmillä loppukäsiteltyjä jätteitä (kuten esim. fysikaalis-kemiallinen käsittely) sekä siirtokuormattuja loppukäsiteltyjä jätteitä. Siirtokuormattujen jätteiden loppukäsittelyn luokittelua tullaan tulevaisuudessa Ympäristönetin päivityksissä täsmentämään. * Other disposal operations refers operations such as physical-chemical treatment and transferred waste diverted to disposal. The disposal operations of transferred waste will be clarified in future updates to Ympäristönetti.

Taulukko 4. ESRS:n mukaiset yhteenvetotiedot (Table 4. Summaries as required by ESRS)

Jätteen kokonaismäärä tonneina (Total amount of waste in metric tonnes)	170.319
Vaarallisen jätteen kokonaismäärä tonneina (Total amount of hazardous waste in metric tons)	0.0
Kierrättämättömän jätteen kokonaismäärä tonneina (Total amount of non-recycled waste in metric tons)	0.0
Kierrättämättömän jätteen prosenttiosuus (Percentage of non-recycled waste)	0.0