

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2022 - 31.12.2022

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:15

Jätekirjanpito

JÄTERYHMÄ	JÄTELAJI	MÄÄRÄ	YKS.	LOW	JÄTTEEN TYYPPI	OOW	POP	JÄTEÖLJYN TYYPPI	VAARAOMINAISUUS	KÄSITTELYTAPA	VASTAANOTTAJA
Biojäte	Biojäte	59.86	tn	200108	1 Tavanomainen jäte	4				R3.3 Orgaanisen jätteen anaerobinen käsittely, jossa syntävä tuotos käytetään kierrätettynä tuotteena, materiaalina tai aineena lannoitukseen tai maanparannukseen	Gasum Oy (FI09698193), Silakatu 16, 20380 TURKU
Sekajäte	Polttokelpoinen jäte	46.22	tn	200301	1 Tavanomainen jäte	4				R12.1 Jäteperäisen polttoaineen valmistus ennen sen toimittamista hyödynnettäväksi energiana (R1)	Ekopartnerit Oy (FI15686017), Ravurinkatu 40, 20380 TURKU
Pahvi	Ruskea pahvi ja kartonki irto	28.256	tn	150101	1 Tavanomainen jäte	4				R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Energia	Polttokelpoinen yritys-jäte	21.72	tn	150106	1 Tavanomainen jäte	4				R12.1 Jäteperäisen polttoaineen valmistus ennen sen toimittamista hyödynnettäväksi energiana (R1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Sekajäte	Polttokelpoinen jäte	9.51	tn	200301	1 Tavanomainen jäte	4				R12.1 Jäteperäisen polttoaineen valmistus ennen sen toimittamista hyödynnettäväksi energiana (R1)	Remeo Oy (FI09460054), Lakarintie 184, 20780 KAARINA
Pakkausmetalli	Puhdas metalli	4.396	tn	200140	1 Tavanomainen jäte	4				R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU

Pakkauslasi	Sekalasi	4.16	tn	200102	1 Tavanomainen jäte	4				R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Keräyspaperi	Sekalainen keräyspaperi irto	3.432	tn	200101	1 Tavanomainen jäte	4				R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Energia	Energiajää	0.92	tn	150106	1 Tavanomainen jäte	4				R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Tietosuojamateriaali	Tietosuojamateriaali	0.288	tn	200101	1 Tavanomainen jäte	4				R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Pakkausmuovi	Kierrätysmuovit lajittelematon	0.207	tn	200139	1 Tavanomainen jäte	4				R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Ympäristöpalvelut Oy (FI31559384), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
Sähkö- ja elektroniikkaromu	Loisteputket	0.107	tn	200121	3 Vaarallinen jäte	4			HP 13	R12.2 Jätteiden siirtokuormaus ja esikäsittely kuten varastointi, lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (lukuun ottamatta R12.1)	L&T Teollisuuspalvelut Oy (FI31559368), Vaskikatu 13, 20380 TURKU
		179.076	tn								

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2022 - 31.12.2022

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:15

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)

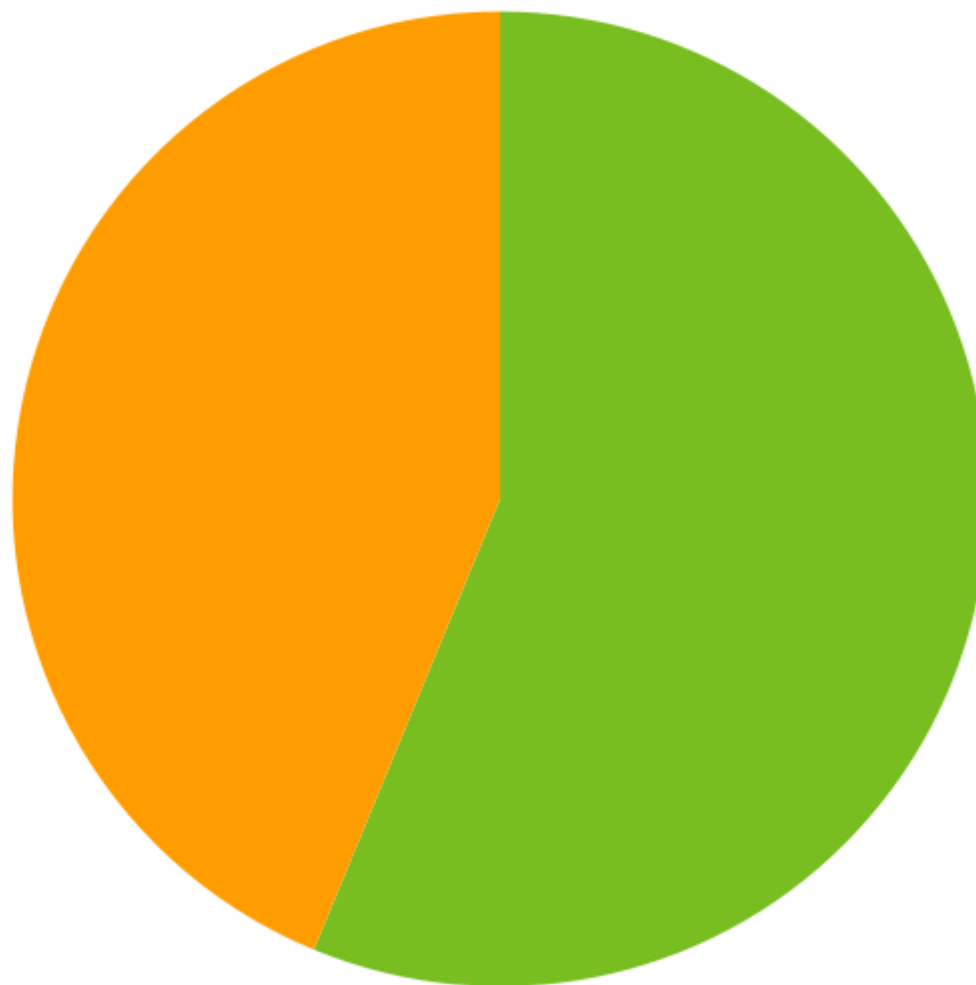
Ajanjakso: 1.1.2022 - 31.12.2022

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:15

Jätejakauma

JÄTEJAKAUMA	%	TN
Kierrätys ja uudelleenkäyttö	56.236	100.706
Muu hyödyntäminen	43.764	78.37

● Kierrätys ja uudelleenkäyttö ● Muu hyödyntäminen



Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2022 - 31.12.2022

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:15

Kohteet raportissa

YRITYS	KOHDE
Sunborn Saga Oy	Matkailijantie 2, NAANTALI

GRI

Jätekirjanpito

Raporttikooste: Yksi kohde (Matkailijantie 2, NAANTALI)

Ajanjakso: 1.1.2022 - 31.12.2022

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:15

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	59.86	59.86	0.0
	Energia	22.64	0.0	22.64
	Keräyspaperi	3.432	3.432	0.0
	Pahvi	28.256	28.256	0.0
	Pakkauslasi	4.16	4.16	0.0

Pakkausmetalli	4.396	4.396	0.0
Pakkausmuovi	0.207	0.207	0.0
Sekajäte	55.73	0.0	55.73
Sähkö- ja elektroniikkaromu	0.107	0.107	0.0
Tietosuojamateriaali	0.288	0.288	0.0
Yhteensä (Total)	179.076	100.706	78.37

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)	0.107
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	0.0
Yhteensä (Total)	0.107
TAVANOMAISET JÄTTEET (NON-HAZARDOUS WASTE)	
Valmistelu uudelleenkäyttöä varten (Preparation for reuse)	0.0
Kierrätys (Recycling)	100.599
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	0.0
Yhteensä (Total)	100.599

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))	78.37
Poltto (ilman energian talteenottoa) (Incineration (without energy recovery))	0.0
Kaatopaikalle sijoittaminen (Landfilling)	0.0
Muu loppukäsittely (Other disposal operations)*	0.0
Yhteensä (Total)	78.37

* 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: 1.1.2022 - 31.12.2022

Tulostettu: 20.10.2025 - 12:15

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	59.86	59.86	0.0
	Energia	22.64	22.64	0.0
	Keräyspaperi	3.432	3.432	0.0
	Pahvi	28.256	28.256	0.0
	Pakkauslasi	4.16	4.16	0.0

Pakkausmetalli	4.396	4.396	0.0
Pakkausmuovi	0.207	0.207	0.0
Sekajäte	55.73	55.73	0.0
Sähkö- ja elektroniikkaromu	0.107	0.107	0.0
Tietosuojamateriaali	0.288	0.288	0.0
Yhteensä (Total)	179.076	179.076	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)	0.107
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	0.0
Yhteensä (Total)	0.107
TAVANOMAISET JÄTTEET (NON-HAZARDOUS WASTE)	
Valmistelu uudelleenkäyttöä varten (Preparation for reuse)	0.0
Kierrätys (Recycling)	100.599
Muut hyödyntämistoimet (Other recovery options)	78.37
Yhteensä (Total)	178.969

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 to 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)	179.076
Vaarallisen jätteen kokonaismäärä tonneina (Total amount of hazardous waste in metric tons)	0.107
Kierrättämättömän jätteen kokonaismäärä tonneina (Total amount of non-recycled waste in metric tons)	78.37
Kierrättämättömän jätteen prosenttiosuus (Percentage of non-recycled waste)	43.764