

Hiilijalanjäljen laskennan tulokset



Yleiset tiedot

Kaupunki	Vaasa
Nimi ja osoitetiedot	Greenstar Hotel Vaasa, Myllykatu 17, 65100 Vaasa
Laskennan ajanjakso	01.05.2021-31.8.2021
Rakennuksen käyttötarkoitus	Hotelli
Rakennusvuosi	Ei tiedossa
Bruttoala [m2]	Ei tiedossa
Mitoitettu käyttäjä määrä [hlö, vuodepaikat]	Ei tiedossa
Majoitusvuorokaudet [yötä/5-8/2021]	5 401
Lämmöntuotantotapa	Kaukolämpö
Jäähdytyksen tuotantotapa	Ilmalämpöpumppu

Päästötiedot

	Kulutus		Päästö		Lisätietoja
Scope 1					
Kylmäaineet	0.05	kg/a	25	kg CO2/a	
Scope 2					
Kaukolämpö	38	MWh/a	0	kg CO2/a	Viiteenergia sopimus (Nordic green energy) Ei erillismittausta
Kiinteistö sähkö	56	MWh/a	0	kg CO2/a	
Käyttäjäsähkö	0	MWh/a	0	kg CO2/a	
Scope 3					
Jätehuolto	4 110	kg/a	0	kg CO2/a	
Aamiaisen	5 294	kg/a	7 085	kg CO2/a	

Pakolliset ja vapaaehtoiset päästöt yhteensä: 7 t CO2/a

Kasvihuonekaasupäästö majoitusvuorokautta kohden 1 kg CO2/majoitusvuorokausi



Päästötiedot kuukausittain eriteltynä

Päästötiedot yhteensä kuukausittain eriteltynä	Tammikuu	Helmi	Maalis	Huhti	Touko	Kesä	Heinä	Elo	Syys	Loka	Marras	Joulu	Yhteensä
	kgCO2/kk												kgCO2/a
	0	0	0	0	6 354	6 428	6 624	5 413	0	0	0	0	24 819
Energian päästötiedot													
Kaukolämpö					0	0	0	0					0
Kiinteistö sähkö (markkinaperusteinen)					0	0	0	0					0
Kiinteistö sähkö (sijaintiperusteinen)					2 352	2 426	2 622	1 410					8 811
Kylmäaineiden päästötiedot													
Järjestelmä 1.													
Kylmäainepäästön laskentatapa	Arvio vuosittaisesta kylmäaineen vuotoprosentista												
Arvioperusteinen vuoto					3	3	3	3					13
Järjestelmä 2.													
Kylmäainepäästön laskentatapa	Arvio vuosittaisesta kylmäaineen vuotoprosentista												
Arvioperusteinen vuoto					2	2	2	2					7
Järjestelmä 3.													
Kylmäainepäästön laskentatapa	Arvio vuosittaisesta kylmäaineen vuotoprosentista												
Arvioperusteinen vuoto					1	1	1	1					3
Järjestelmä 4.													
Kylmäainepäästön laskentatapa	Arvio vuosittaisesta kylmäaineen vuotoprosentista												
Arvioperusteinen vuoto					0	0	0	0					1
Jätehuollon päästötiedot													
Jätehuolto, yhteensä					3406	3406	3406	3406					0
Sekajäte					0	0	0	0					0
Biojäte					742	742	742	742					0
Metalli					1	1	1	1					0
Paperi					29	29	29	29					0
Kartonki ja pahvit					11	11	11	11					0
Muovi					2622	2622	2622	2622					0
Aamiaisen päästötiedot													
Aamiaisen yhteensä					590	590	590	590					7085
Marjat					15	15	15	15					58
Vihannekset					18	18	18	18					72
Hedelmät					18	18	18	18					73
Viljatuotteet					168	168	168	168					672
Kananmuna					122	122	122	122					487
Juusto					62	62	62	62					246
Muut maitotuotteet					162	162	162	162					648
Kasviöljy					50	50	50	50					198
Mehu					303	303	303	303					1211
Virvoitusjuomat					0	0	0	0					0

