



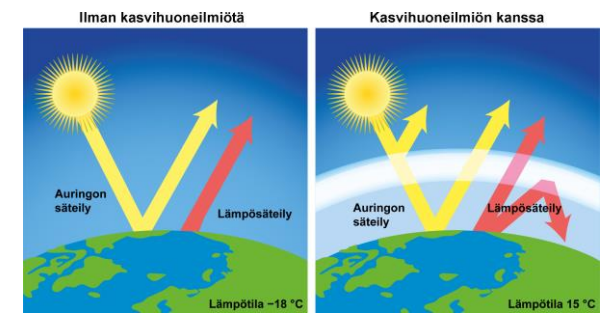
PARTIOTAPAHTUMIEN HIILIJALANJÄLKI

Partio tavoittelee hiilineutraaliutta vuoteen 2030

- Mitä tarkoittaa hiilineutraali?
- Partion hallitus päätti lähteä tavoittelemaan hiilineutraaliutta vuonna 2020. Työn edistämiseen perustettiin partion vastuullisuusryhmä.
- Tavoitteen saavuttamiseen tarvitaan koko partiokenttä -> millä keinoin?



Hiilijalanjäljen laskeminen arvioiminen



- Ilmakehään päästetty hiilidioksidi tuottaa kasvihuoneilmiön, joka lämmittää ilmastoa maailmanlaajuisesti
- **Tulos ilmoitetaan hiilekvivalentteina CO2E**
 - Muut kasvihuonekaasut on yhteismitallistettu muuttamalla niiden ilmastoa lämmittävä vaikutus suhteessa hiilidioksidiin (esim. yksi 1 kg ilokaasua (N₂O) = 300 kg CO₂E ja 1 kg metaania (CH₄) = 28 kg CO₂E.)
- Rajaukset, käytetyt kertoimet, saatavilla olevan tiedon määrä, oletukset, käytetty laskuri ja tekijä vaikuttavat arvioon jalanjäljestä. Ollaan avoimia rajauksista sekä laskentaperiaatteista. Pyritään tekemään vuosittain vertailtavia laskelmia.
- Vaikka laskelmat ovat epätarkkoja, ne antavat kuvaa suuruusluokasta ja suunnasta mihin ollaan menossa!

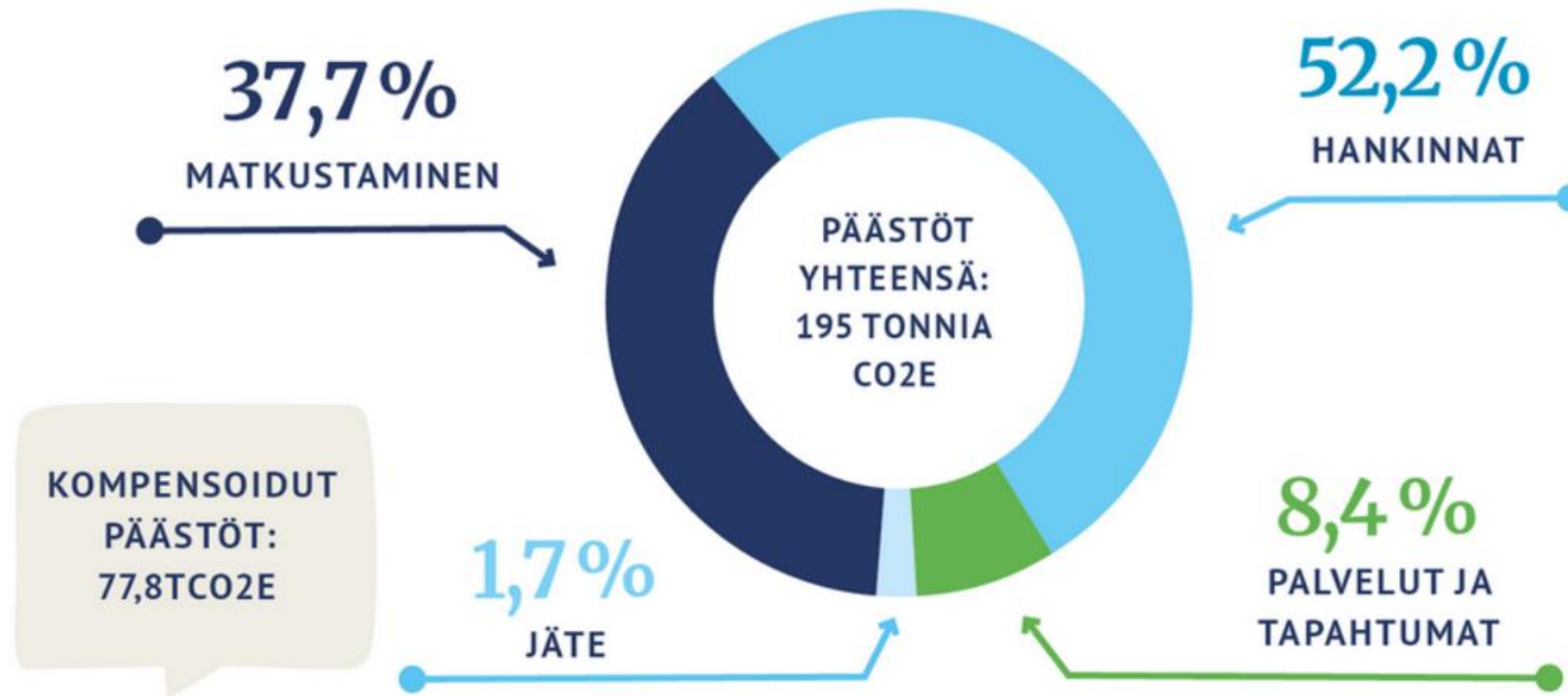
Kaksi laskuria: VUOLA ja TALLA

- Vuosittaisen eli jatkuvan toiminnan laskuri VUOLA
- Tapahtumalaskuri TALLA
- Miksi kaksi erilaista laskuria?
 - Sekä tapahtumissa että jatkuvassa toiminnassa samoja ainesosia
 - Kuitenkin myös merkittäviä eroja, joihin eri laskurit keskittyvät

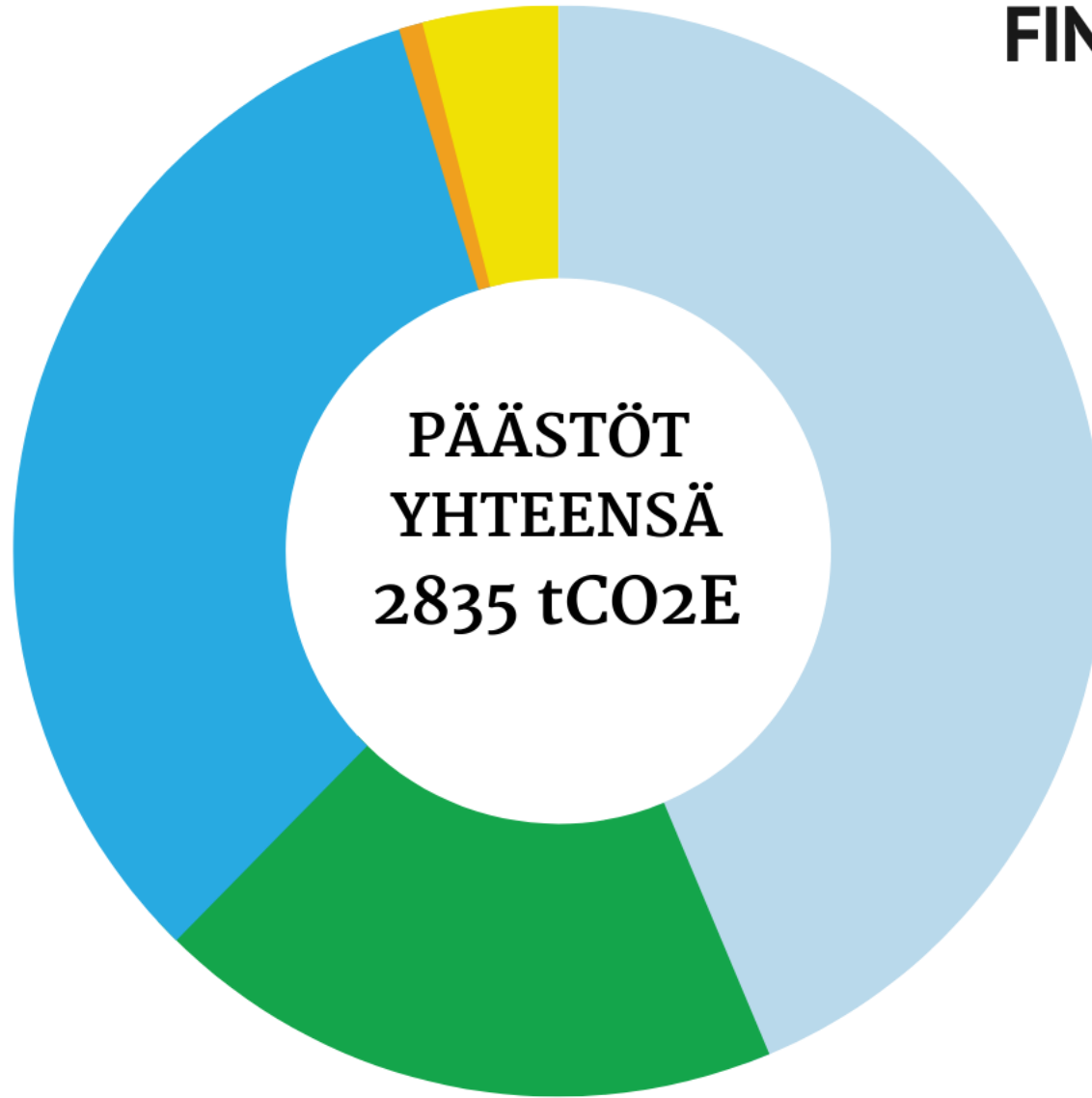
<https://www.partio.fi/nyt/hiilineutraali-partio/hiilijalanjalkilaskurit/>



Johtajatulet 2021 hiilijalanjälki

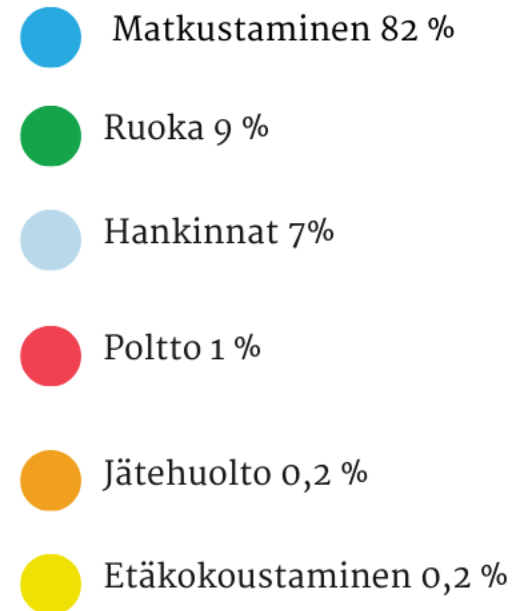
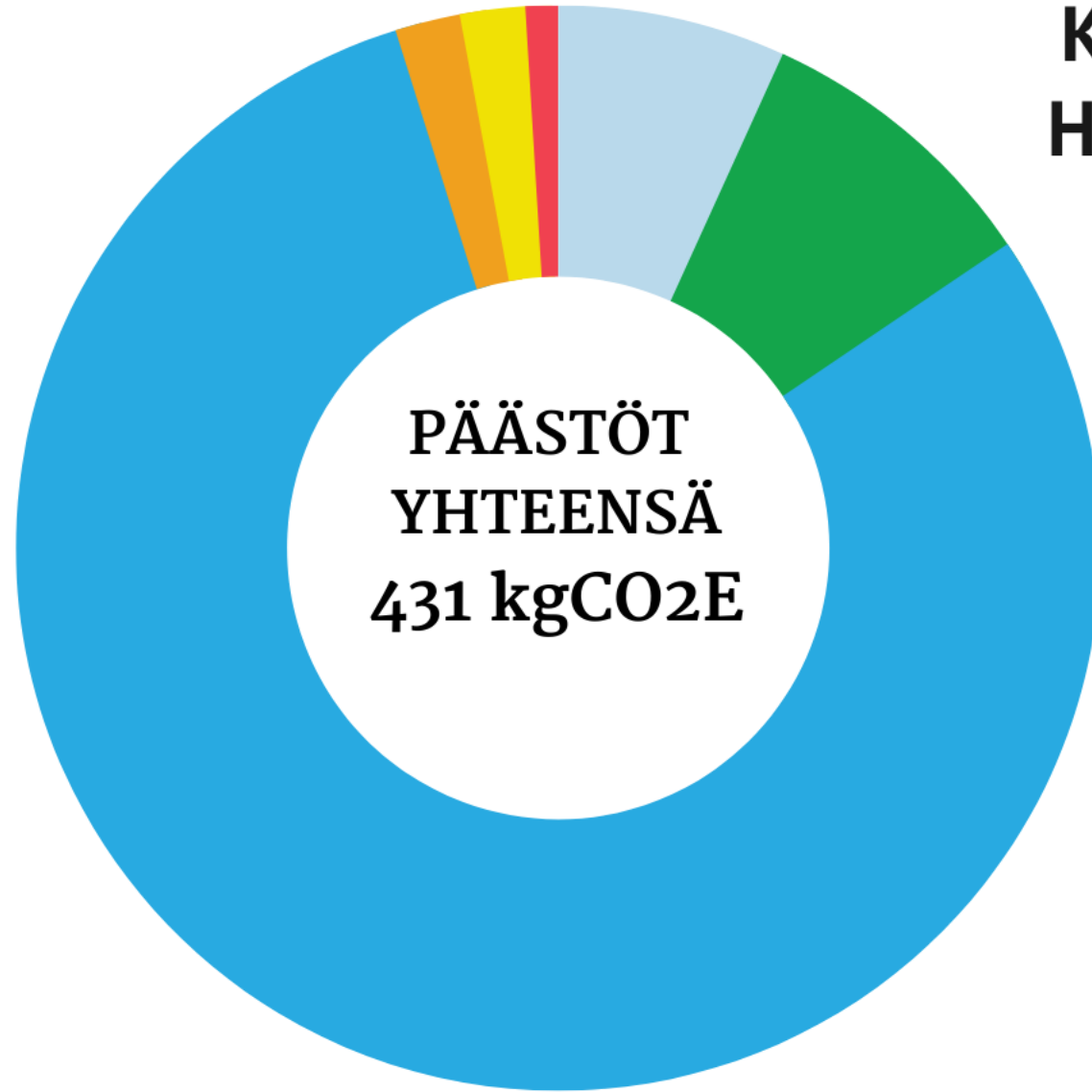


FINNJAMBOREE KAJON HIILIJALANJÄLKI VUODELLE 2022

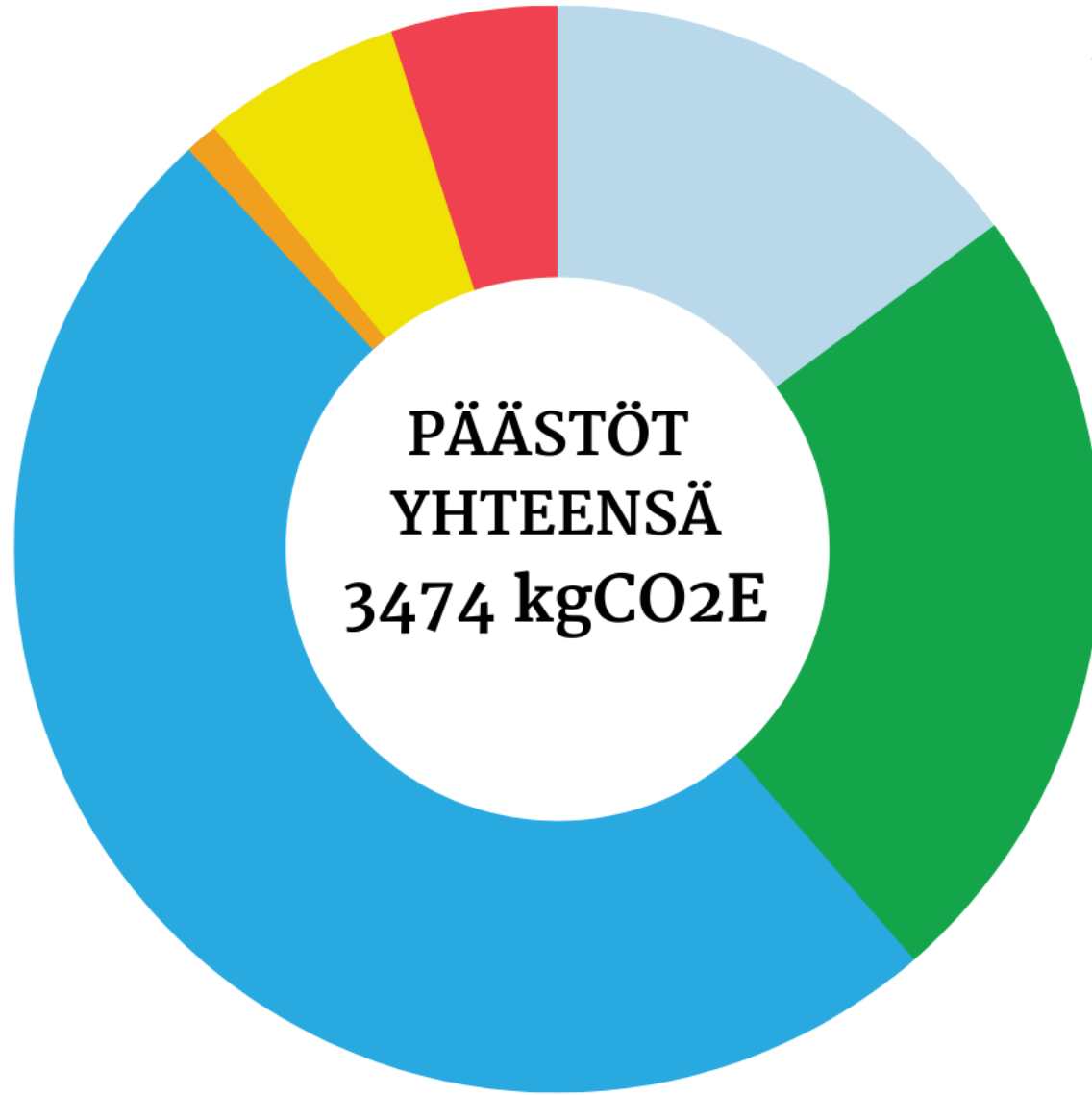


- Hankinnat 44 %
- Ruoka 19 %
- Matkustaminen 33 %
- Jätehuolto >1 %
- Energia ja logistiikka 4 %

KARHUNKIERROKSEN HIILIJALANJÄLKI 2023



SUPERSEMMA 2023 TAPAHTUMAN HIILIJALANJÄLKI



- Hankinnat 15%
- Tarjotut ateriat 24 %
- Matkustaminen 50 %
- Jätehuolto <1 %
- Tilojen käyttö 6 %
- Poltto 5 %

Laskurien täyttövinkit

<https://www.partio.fi/nyt/hiilineutraali-partio/hiilijalanjalkilaskurit/>

- **Tee arvio**, jos et pysty selvittämään tarkkoja lukuja.
- **Kirjaa lähteet ja tekemäsi oletukset ylös**. Tämä helpottaa seuraavan laskijan taakkaa.
- **Ole avoin epävarmuuksista**. Nekin voi kirjata ylös.
- **Vertaa** aiempiin julkaistuihin partiotoiminnan päästölaskelmiin.

