



# Kesäleiri Legendan hiilineutraalius

Mitä projektista opittiin

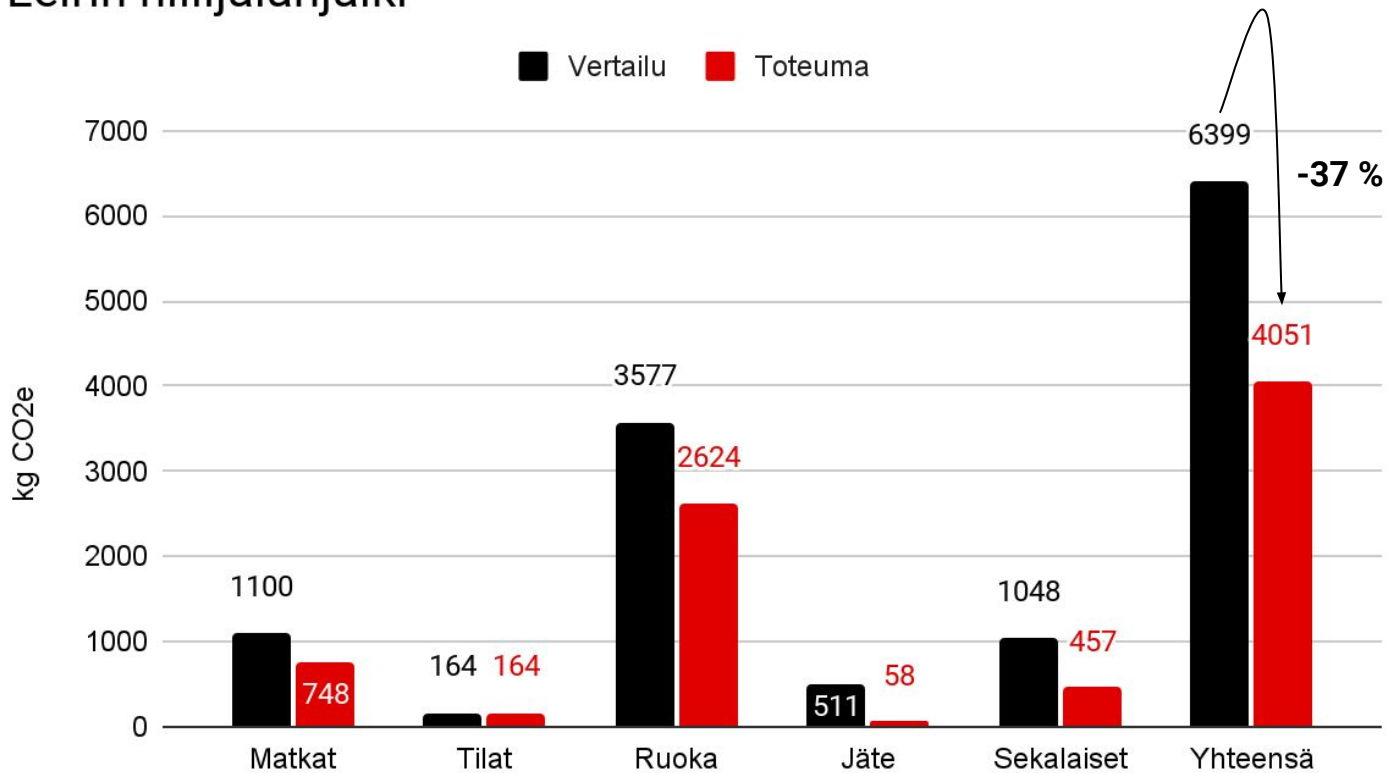
# Esityksen sisältö

1. Leirin hiilineutraaliustavoite
2. Toteutuneet päästöt = hiilijalanjälki
3. Hiilijalanjäljen kompensointi

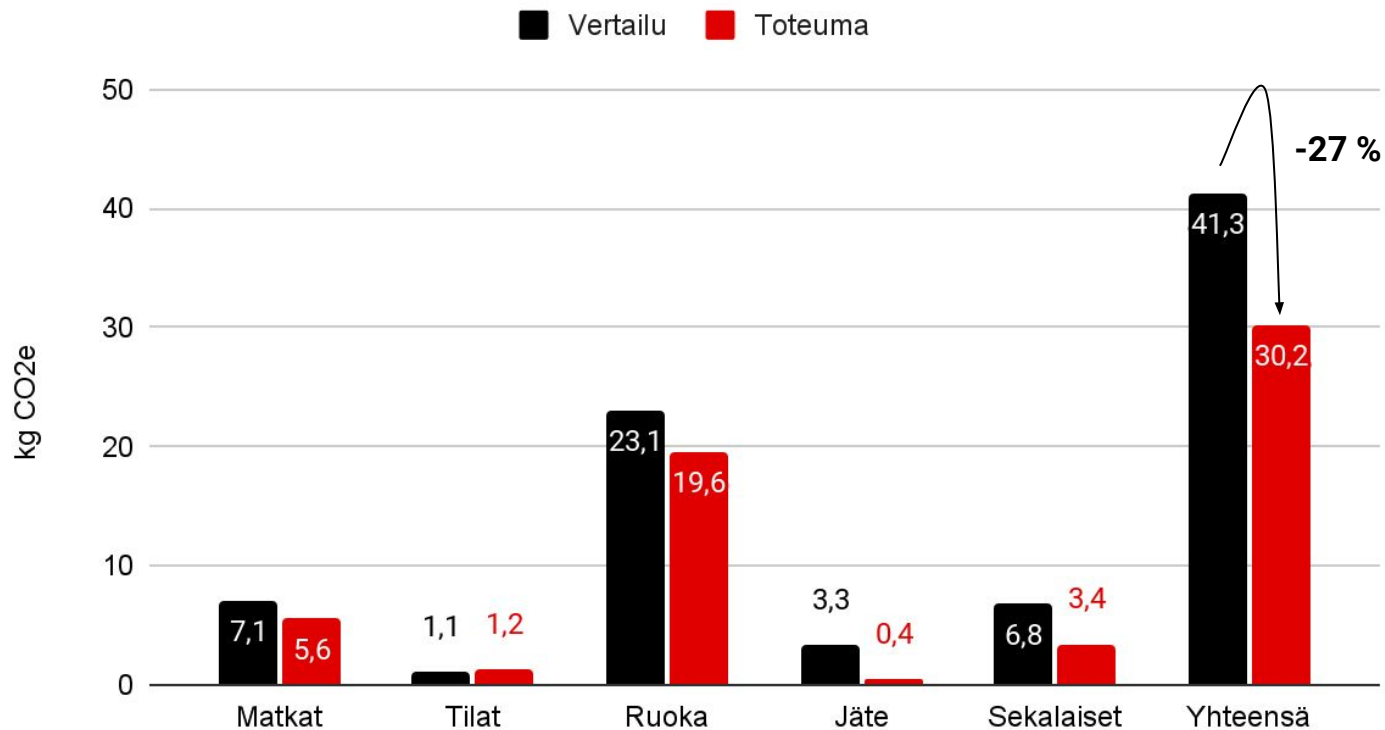
# Leirin hiilineutraaliustavoite

- Suunnitteluseminaarissa 2022 tavoitteeksi asetettiin hiilineutraali kesäleiri
- Keinoina päästöjen pienentäminen ja syntyneiden päästöjen kompensointi
- Päästöt arvioitiin tarkoitukseen kehitetyllä päästölaskurilla
- Päästöjen yksikkönä kg CO<sub>2</sub>e = Kasvihuonekaasupäästöjen yhteismitta, jonka avulla voidaan laskea yhteen eri kasvihuonekaasujen päästöjen vaikutus kasvihuoneilmiön voimistumiseen.

# Leirin hiilijalanjälki

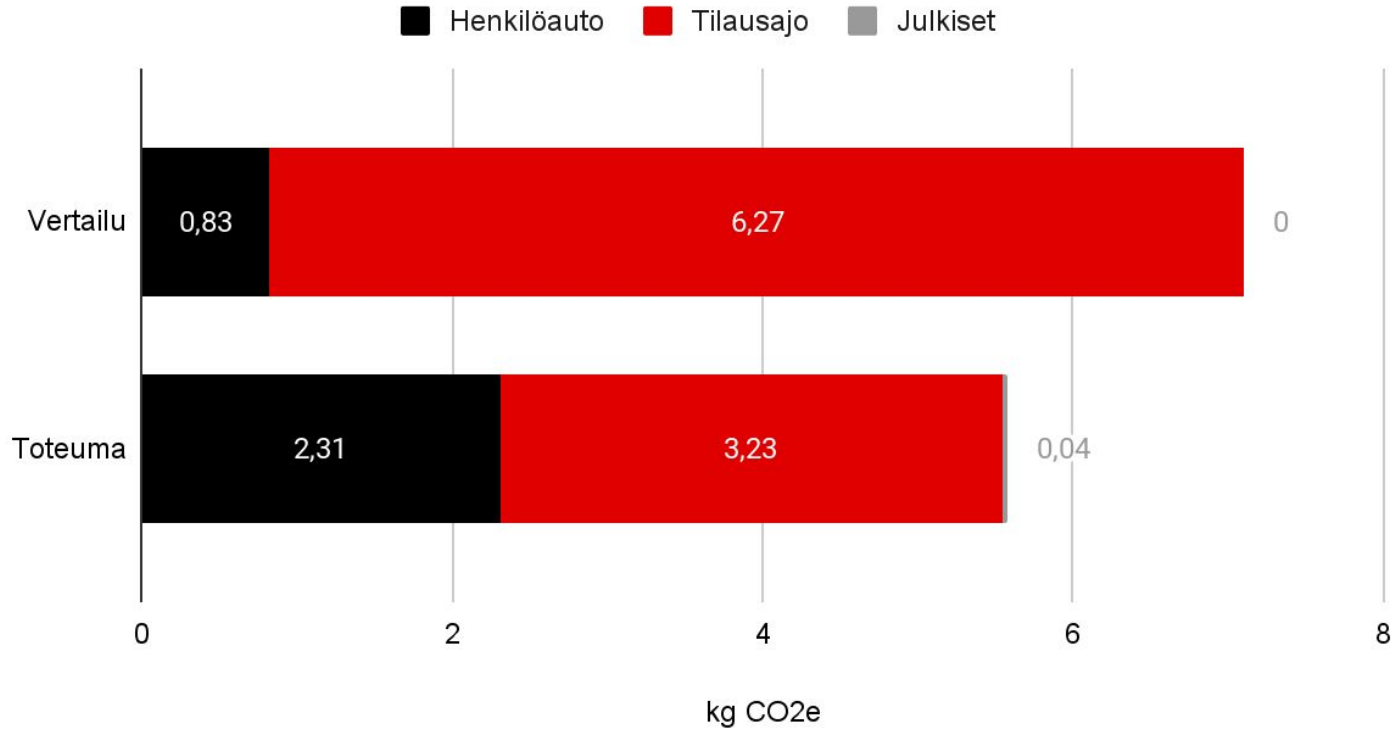


# Leirin hiilijalanjälki / hlö



**Matkat**

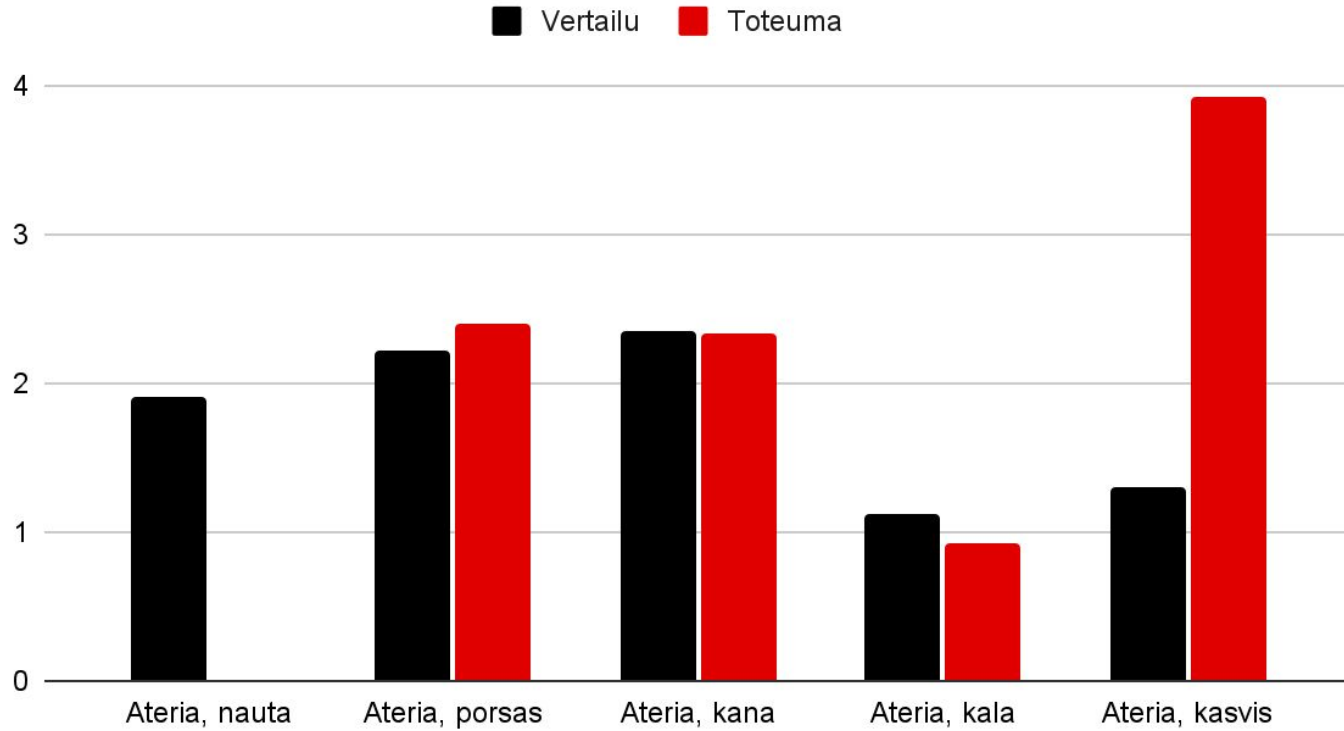
# Matkojen hiilijalanjälki / hlö



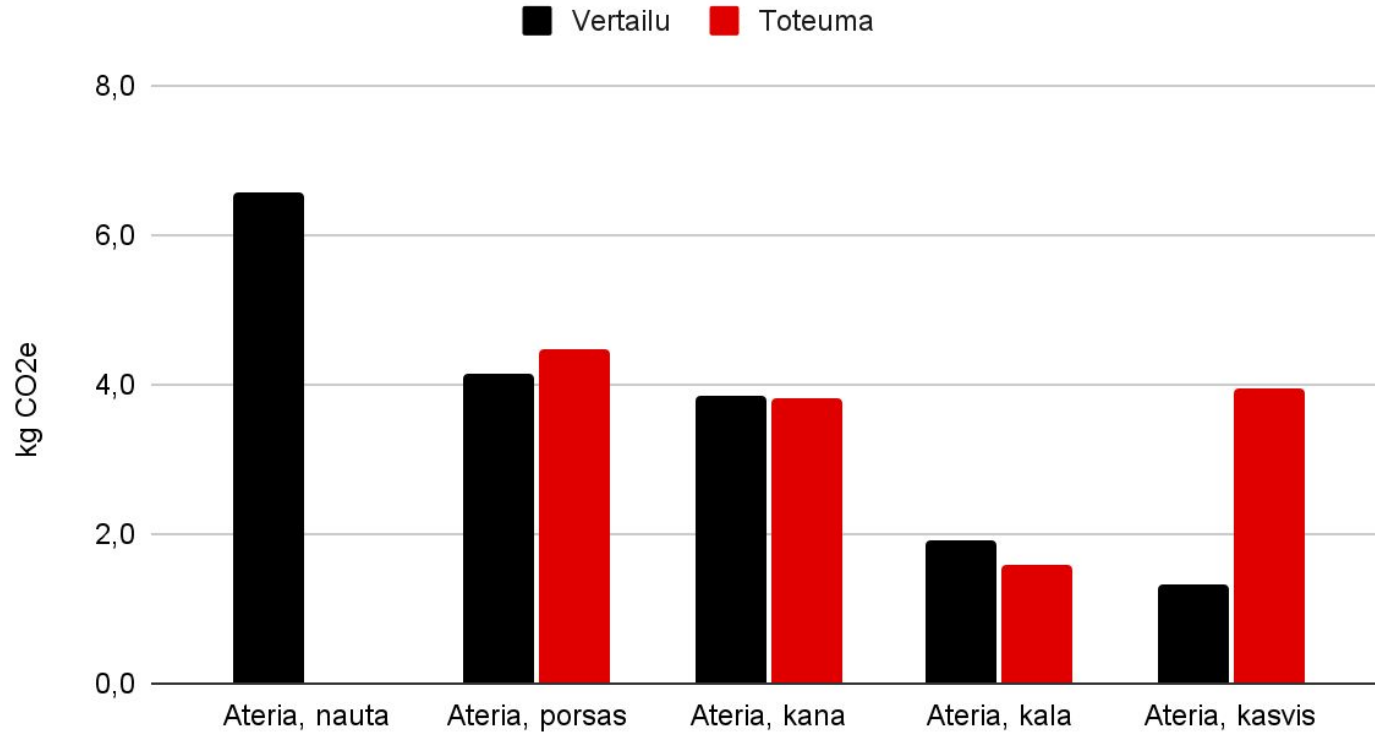
**Ruoka**



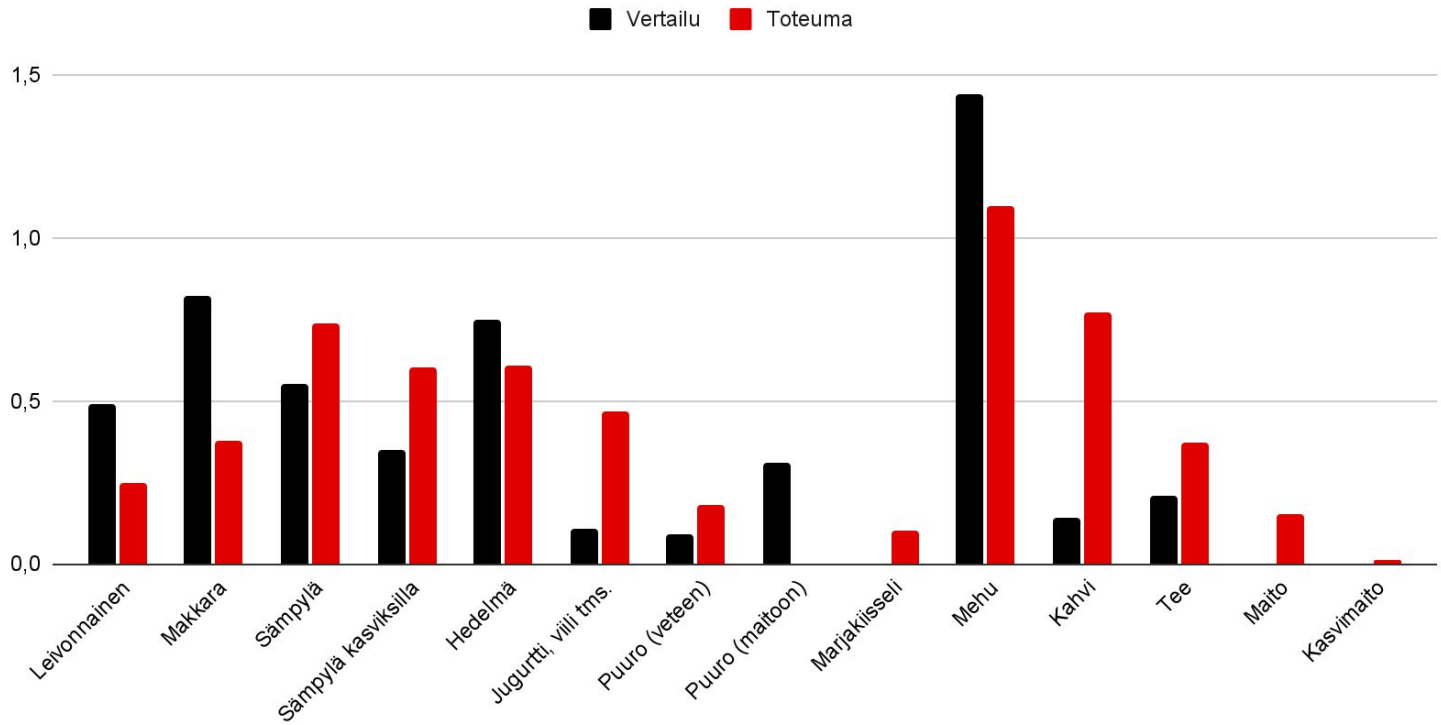
# Lounaat ja päivälliset, ateriat / hlö



# Lounaat ja päivälliset, hiilijalanjälki / hlö

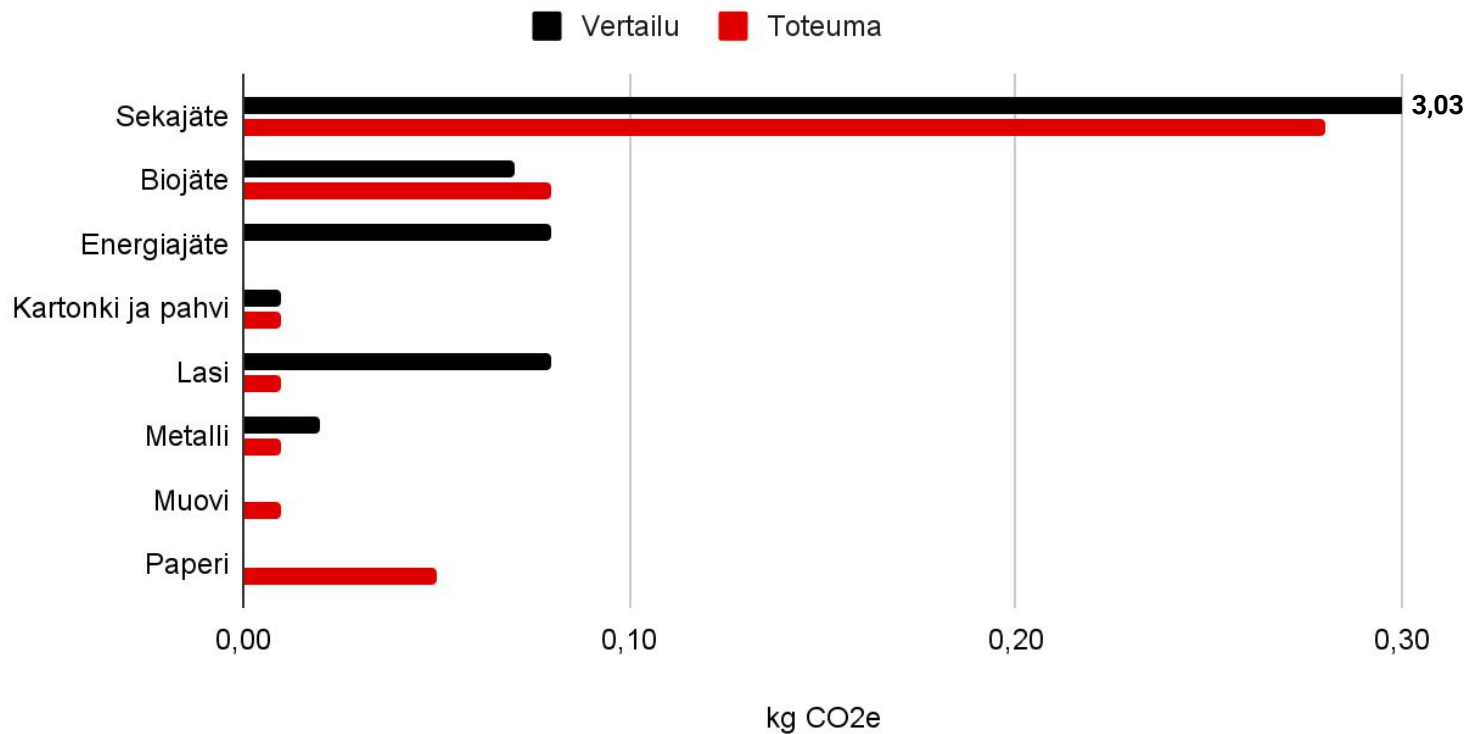


## Muu ruoka ja juoma, hiilijalanjälki / hlö



Jäte

# Jäte, hiilijalanjälki / hlö



# Päästöjen kompensointi

- Päästökompensaatio = Rahallinen hyvitys, jolla pyritään kumoamaan aiheutettujen päästöjen vaikutukset rahoittamalla päästöjen vähentämiseen tai hiilensidontaan tähtääviä toimia
- Kompensointiin liittyy epävarmuuksia  
→ Päästöjen välttäminen ja vähentäminen aina ensisijainen toimi

Lähteet: [Wikipedia](#), [Finnwatch](#)

# Legendan hiilijalanjäljen kompensointi

- Leirin hiilijalanjälki ylikompensoitiin:  
leirin päästöt + 20 %  $\approx$  5 000 kg CO<sub>2</sub>e
- Kompensaatiopalveluna [CO2Esto](#), menetelmänä päästöoikeuksien ostaminen pois EU:n päästökaupasta
- Ostettu päästöoikeus vähentää yritysten mahdollisuuksia tuottaa päästöjä