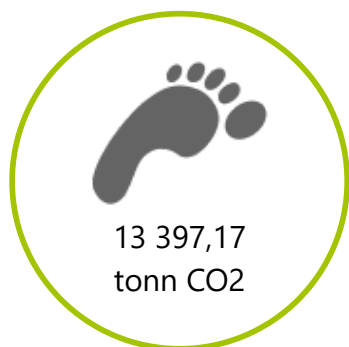


Klimaregnskap for Høgskulen på Vestlandet, Campus Bergen



2019

| Utslippskilde | Forbruk | Utslippsfaktor | Utslipp | |
|--|---------------|----------------------|----------|----------|
| Scope 1 | | | | |
| Diesel | 38711,5 liter | 3,22644 Kg CO2/liter | 124,90 | tonn CO2 |
| Sum scope 1 = 124,90 tonn CO2 | | | | |
| Scope 2 | | | | |
| Antall kjørte kilometer med elbil | 32011,9 km | 0,024 kg CO2/km | 0,77 | tonn CO2 |
| Fjernvarme | 1030830 kWh | 0,116 Kg CO2/kWh | 119,58 | tonn CO2 |
| Elektrisitet | 20542908 kWh | 0,119 Kg CO2/kWh | 2 444,61 | tonn CO2 |
| Sum scope 2 = 2 564,95 tonn CO2 | | | | |

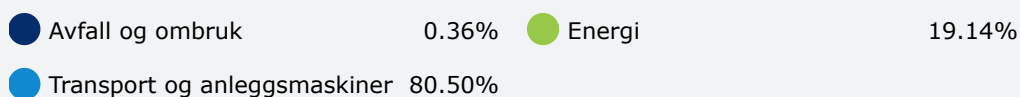
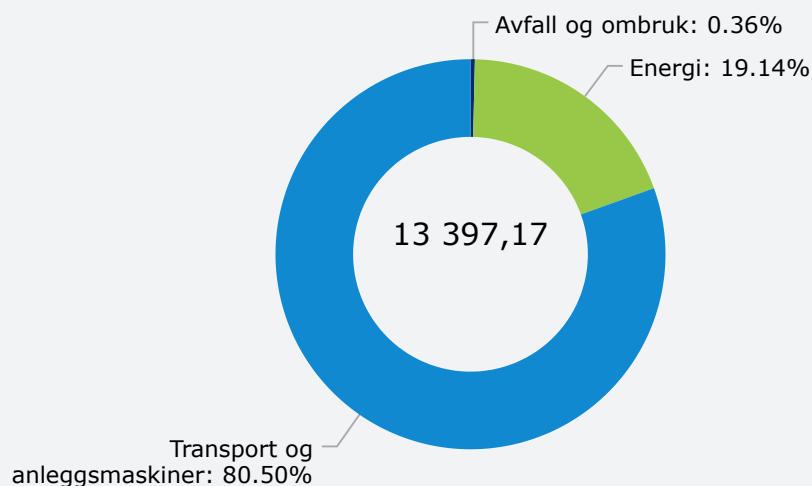
Scope 3

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|-----------|----------|
| Restavfall (uten emballasjeplast) | 87020 kilo | 0,55 CO2/Kg | 47,86 | tonn CO2 |
| Antall flyreiser i Norden | 839 (tur/retur) | 287 Kg CO2/reiser | 240,79 | tonn CO2 |
| Antall flyreiser i resten av Europa | 184 (tur/retur) | 511 Kg CO2/reiser | 94,02 | tonn CO2 |
| Antall flyreiser i resten av verden | 3638 (tur/retur) | 2838 Kg CO2/reiser | 10 324,64 | tonn CO2 |

Sum scope 3 = 10 707,32 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 13 397,17 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Vi ser at campus Bergen er høye på energi/ varmeforbruk. Vi regner med at dette vil reduseres betraktelig fra 2020 da ansatte ved campusen blir mer samlokalisert fra sommeren 2020.

Vi regner også med å se en reduksjon i utslipp som skyldes flyreiser fra 2019 til 2020, hovedsakelig pga koronapandemien. Vi vil også bruke dette aktivt til å utarbeide en reisepolicy som oppfordrer til å ta i bruk digitale møteplattformer, eller nullutslippstransportmidler dersom oppmøte er nødvendig, i større grad enn før koronapandemien.

Campus Bergen har en sorteringsgrad på avfall som ligger på 40 %, og her bør vi ha som mål å i vert fall komme over 50 %, og helst høyere i neste periode.