

HVL

# Klimarapport 2023



## Klimarapport 2023

# HVL

Denne rapporten inneholder resultatene av klimaregnskapet til HVL i 2023.

### Om HVL

Høgskulen på Vestlandet (HVL) er ein av dei største utdanningsinstitusjonane i landet, med litt over 17 000 studentar. HVL vart etablert 1. januar 2017, då Høgskolen i Bergen, Høgskulen i Sogn og Fjordane og Høgskolen Stord/Haugesund fusjonerte.

HVL har sterke og innovative fagmiljø innan helse- og sosialvitenskap, ingeniør- og maritime utdanningar, lærar-, kultur- og idrettsfag, natur- og samfunnsvitenskap, og økonomi og leing. Kvart år uteksaminerer vi 3100 kandidatar som er med på å løyse viktige samfunnsoppgåver innanfor desse fagområda. Den overordna ambisjonen vår er å bli eit universitet med ein tydeleg profesjons- og arbeidslivsretta profil.

Universitetet som vi saman skal arbeide for å bli, skal vere ein viktig skapande faktor i utforminga av det framtidige Vestlandet.

Med breidda i faga våre er alle dei 17 berekraftmåla som FN har sett relevante for oss, og satsinga vår på berekraft omfattar både alle fagområda våre og den daglege drifta av HVL.

## Hva ligger bak et klimaregnskap?

**Klimaregnskapet er en sammenstilling og oppsummering av alle bidrag til virksomhetens totale klimafotavtrykk oppgitt i CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.**

Klimaregnskapet dekker alle klimagasser og bidrag til det totale fotavtrykket, både indirekte og direkte utslipp. Klimagassene utgjør CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, SF<sub>6</sub>, HFC, og PFC.

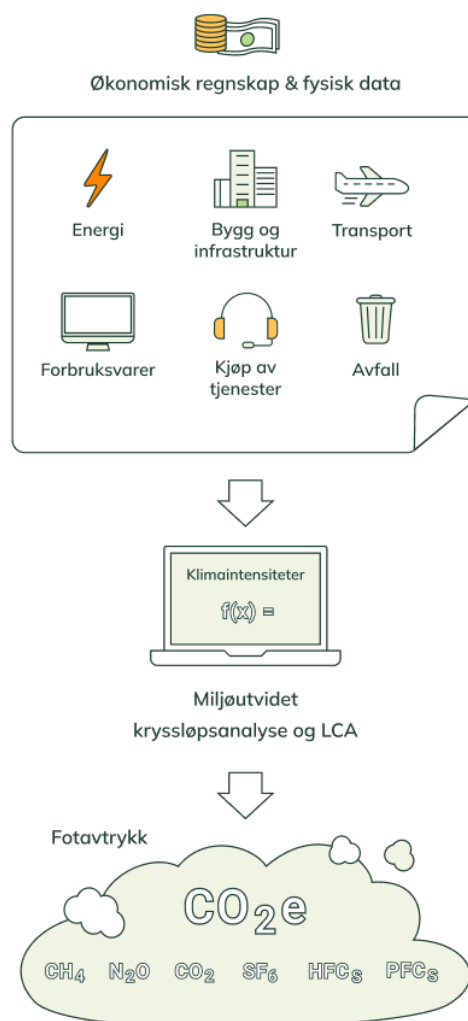
### Om CO<sub>2</sub>-ekvivalenter

Alle verdier er gitt in tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Bidrag til global oppvarming av ulike klimagasser omregnes til karbondioksid-verdier (CO<sub>2</sub>). På denne måten, kan vi sammenligne utslipp av gasser som metan (CH<sub>4</sub>) og lystgass (N<sub>2</sub>O), som har svært forskjellig oppvarmingseffekt, fordi de får samme enhet (CO<sub>2</sub>e).

## Hvordan beregner Klimakost bidrag?

**Bak Klimakost ligger Klimakost-modellen, en modell for beregning av det totale klimafotavtrykk basert på en kombinasjon av økonomisk regnskapsdata (miljøutvidet kryssløpsanalyse) og livsløpsbaserte data (LCA) på utvalgte innsatsfaktorer. Modellen tar hensyn til ulike klimagasser og deres ulike innvirkning på drivhuseffekten gjennom å bruke bidragsspesifikke klimaintensiteter (omregningsfaktorer).**

Virksomheten henter data om deres bidrag til fotavtrykket fra deres økonomiske regnskap. Dette berikes videre med fysiske data som mengder og volum av forbrukt energi (kWh), varer/råvarer (stk/kg), ressurser (kg), avfall (kg), bygningsareal (m<sup>2</sup>), osv. Bidragene kobles så mot et bibliotek med kvalitetssikrede klimaintensiteter, som tar høyde for bidragets mulige kombinasjon av klimagasser. Klimaintensitetene fungerer som omregningsfaktorer og summerer ut bidrag i tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.



## Nøkkeltall for 2023

Nøkkeltall legger grunnlag for beregning av klimaregnskapet sammenlignet mot bransjesnitt.

### Omsetning

2 374 042 000 NOK

### Årsverk

1 967

### Vare og driftskostnader

900 457 000 NOK

### Lønns- og personalkostnader

1 793 332 000 NOK

## Klimaregnskap for 2023

### Totalt utslipp

 16 984 tonn CO<sub>2</sub>e

### Per årsverk

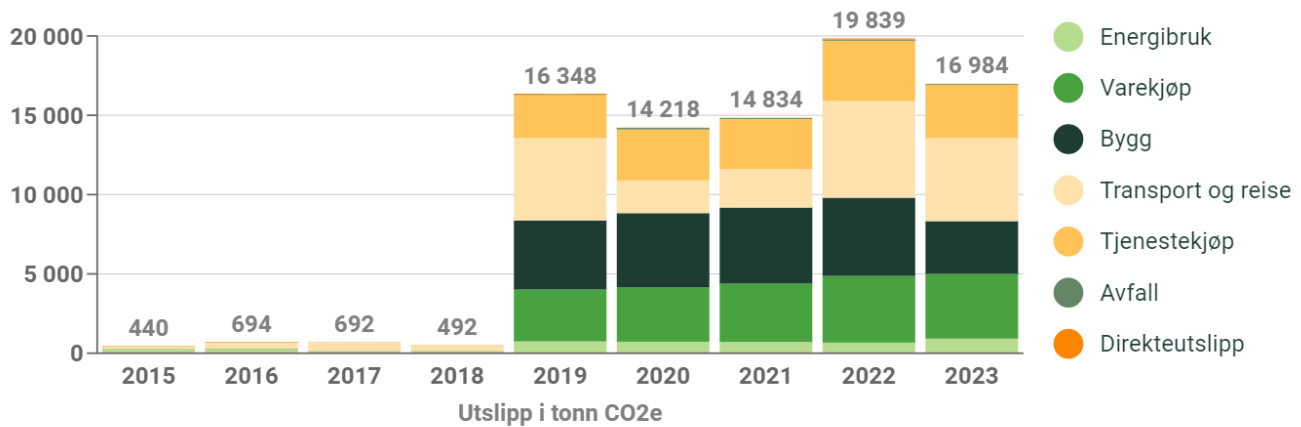
 8,634 tonn CO<sub>2</sub>e

### Per omsetning (MNOK)

 7,2 tonn CO<sub>2</sub>e

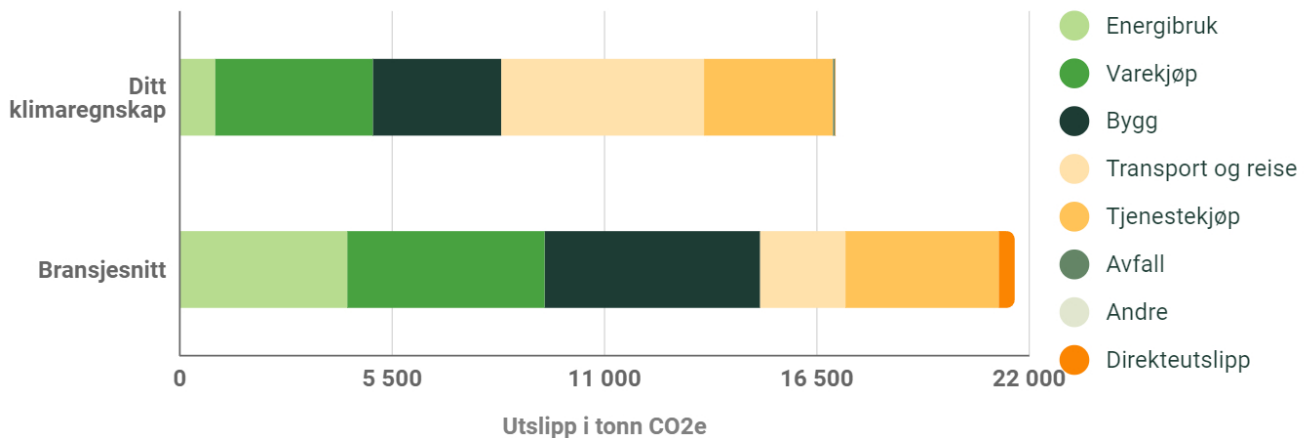
### Utslipp over tid

Denne figuren illustrerer hvordan klimaregnskapet til HVL har utviklet seg over tid.



### Klimaregnskap sammenlignet mot bransjesnittet

Denne figuren illustrerer klimaregnskapet til HVL sammenlignet mot bransjesnittet.

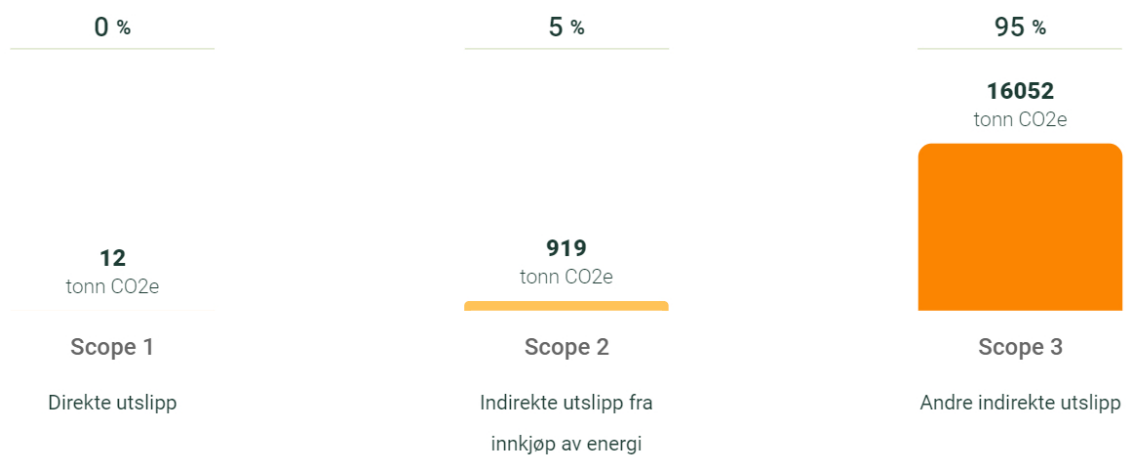


## Klimafotavtrykk i 2023

Disse figurene illustrerer et mer nyansert bilde av HVL sitt klimafotavtrykk for 2023.

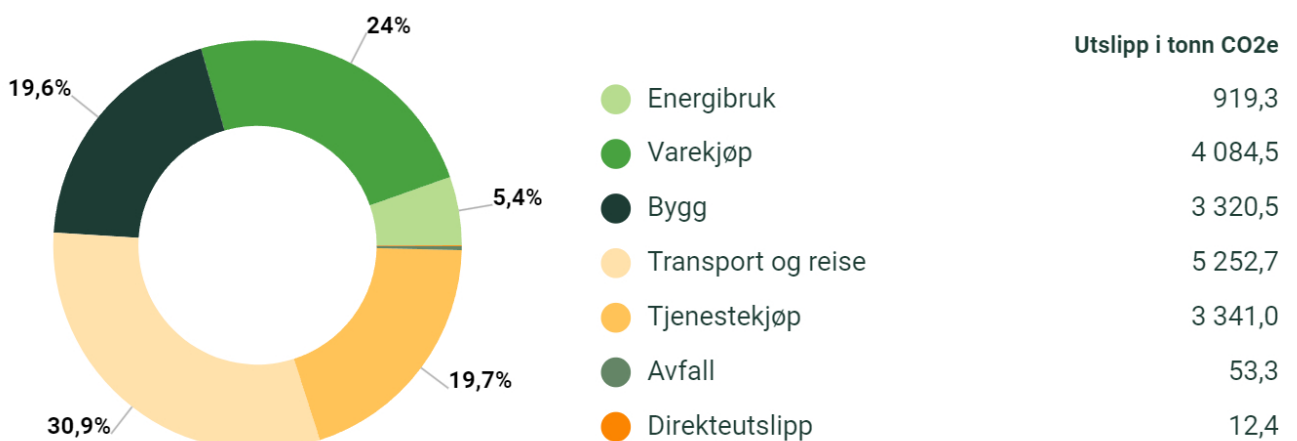
### Utslipp per scope

Denne figuren illustrerer klimafotavtrykket til HVL fordelt på scope 1, 2, og 3.



### Utslipp per kategori

Denne figuren illustrerer klimafotavtrykket til HVL fordelt på hovedkategorier.



## Største bidrag i 2023

Bidrag	tonn CO2e	Totalt utslipp
1. Husleie statsbygg	2 157	13%
2. Tjenestereiser ikke oppgavepliktig	1 662	10%
3. Avskrivning på driftsløsøre, inventar, verk- tøy o.l.	1 639	10%
4. Avskrivning på maskiner og transportmi- dler	1 135	7%
5. Reisekostnader fakturert univer- sitetet/høgskolen,( reise og hotell utgift)	886	5%
6. Flyreiser - interkontinental (personkilome- ter)	798	5%
7. Elektrisitet - norsk forbruksmiks (i kWh) - scope 2 og 3	674	4%
8. Reisekostnad og husleietilskudd studenter	635	4%
9. Refusjon av studentpraksis/øvingsun- dervisning	472	3%
10. Flyreiser - Europa (personkilometer)	389	2%