

Sykkylven kommune

# Klimarapport 2025



Klimarapport 2025

# Sykkylven kommune

Denne rapporten inneholder resultatene av klimaregnskapet til Sykkylven kommune i 2025.

## 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.

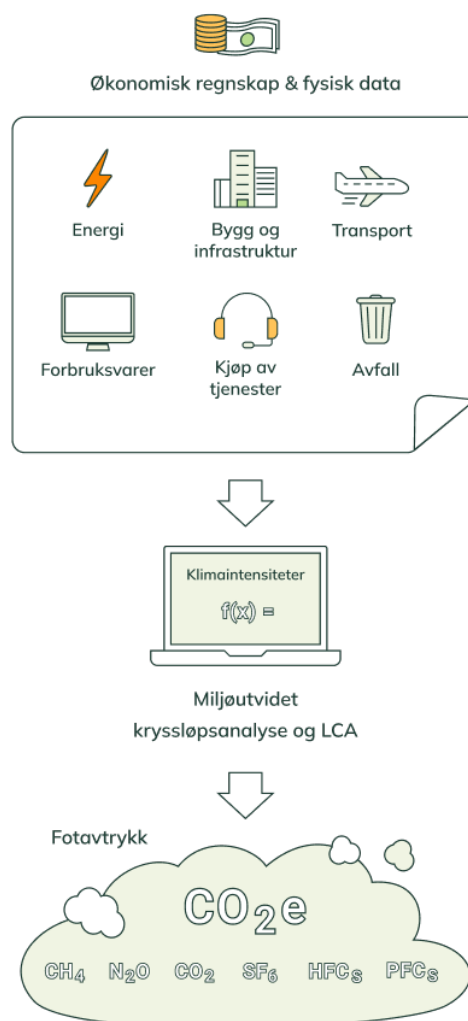
### Om CO<sub>2</sub>-ekvivalenter

Alle verdier er gitt i 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 2025

Nøkkeltall legger grunnlag for beregning av klimaregnskapet sammenlignet mot bransjesnitt.

### Omsetning

952 303 336 NOK

### Årsverk

514

### Vare og driftskostnader

462 266 324 NOK

### Lønns- og personalkostnader

490 037 009 NOK

## Klimaregnskap for 2025

### Totalt utslipp

 4 258 tonn CO<sub>2</sub>e

### Per årsverk

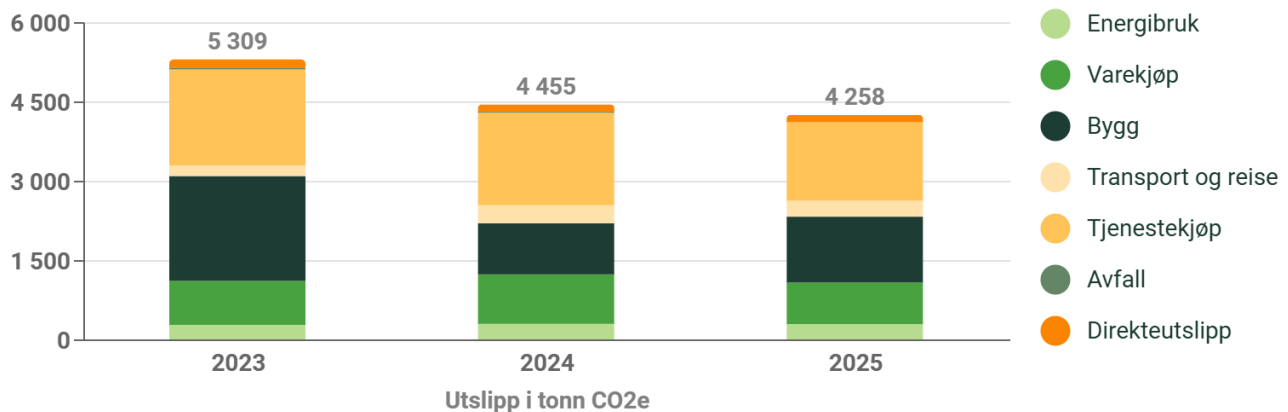
 8,284 tonn CO<sub>2</sub>e

### Per omsetning (MNOK)

 4,5 tonn CO<sub>2</sub>e

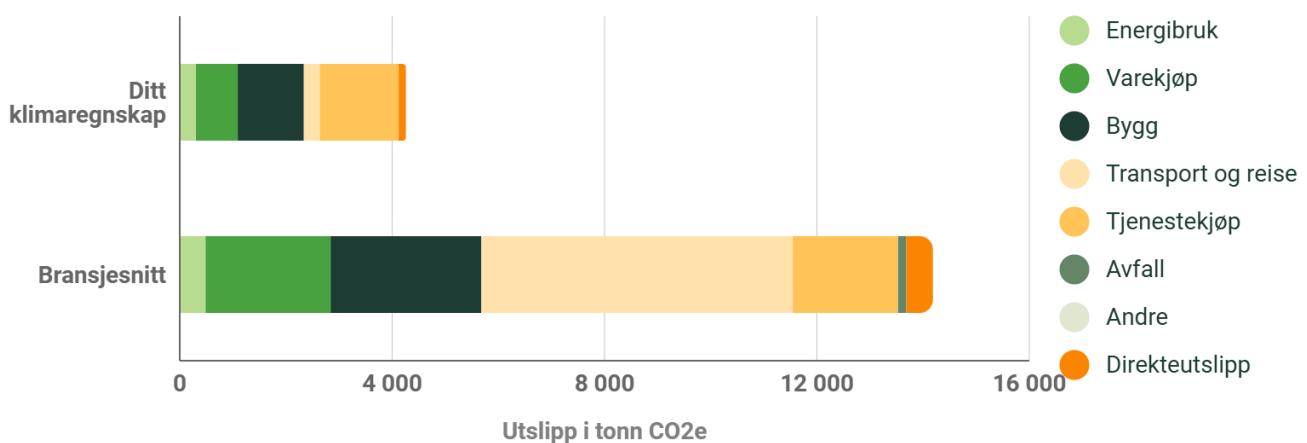
### Utslipp over tid

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



### Klimaregnskap sammenlignet mot bransjesnittet

Denne figuren illustrerer klimaregnskapet til Sykkylven kommune sammenlignet mot bransjesnittet.

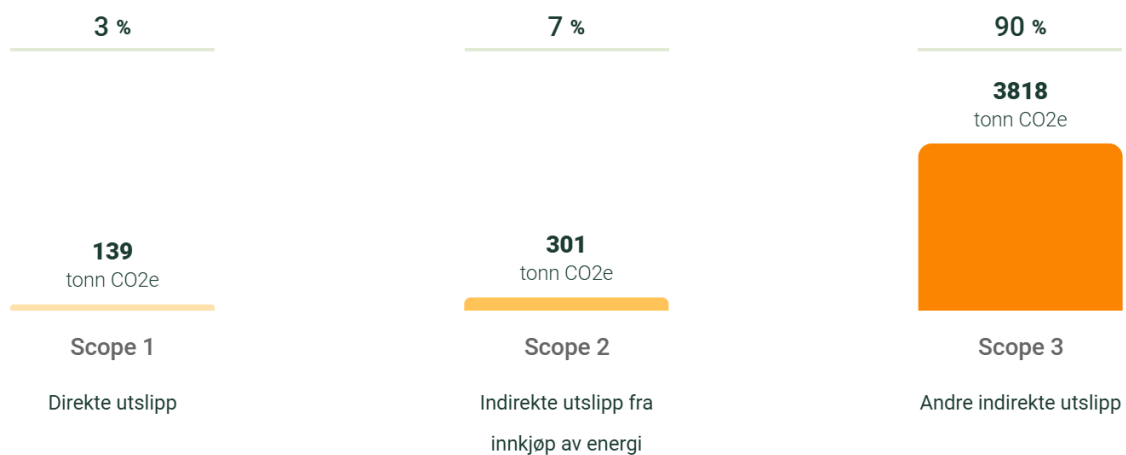


## Klimafotavtrykk i 2025

Disse figurene illustrerer et mer nyansert bilde av Sykkylven kommune sitt klimafotavtrykk for 2025.

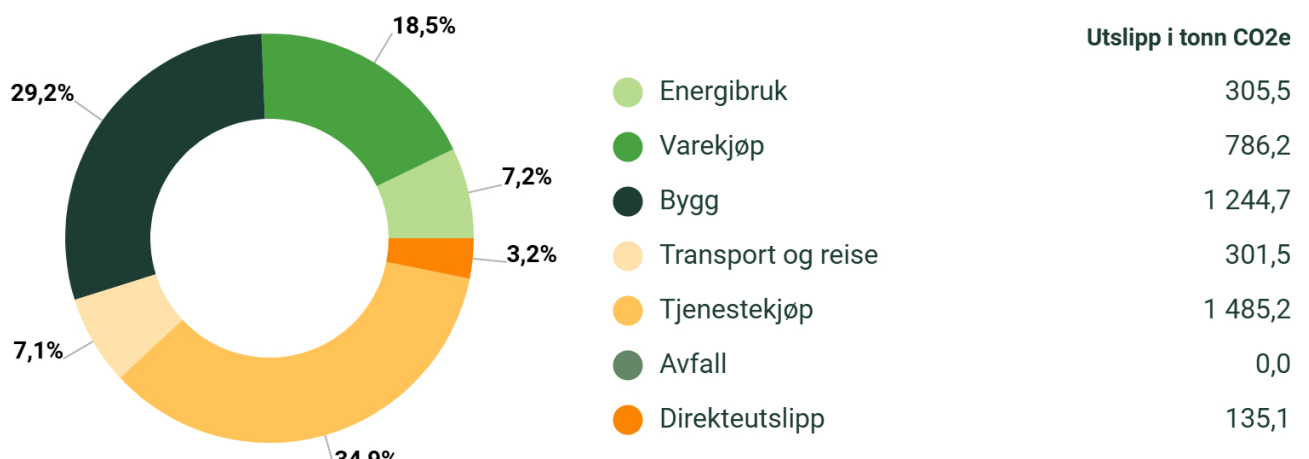
### Utslipp per scope

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



### Utslipp per kategori

Denne figuren illustrerer klimafotavtrykket til Sykkylven kommune fordelt på hovedkategorier.



## Største bidrag i 2025

Bidrag	tonn CO2e	Totalt utslipp
1. KOSTRA - Vedlikehold, påkostning nybygg og nyanlegg	1 070	25%
2. KOSTRA - Kjøp fra andre	553	13%
3. KOSTRA - Andre tjenester	349	8%
4. Elektrisitet - Norsk forbruksmiks - scope 2 og 3	301	7%
5. KOSTRA - Kjøp og finansiell leie av driftsmidler	282	7%
6. KOSTRA - Transport og reise	261	6%
7. KOSTRA - Matvarer	199	5%
8. KOSTRA - Kjøp fra staten	127	3%
9. KOSTRA - Materialer til vedlikehold, påkostning, nybygg, nyanlegg	122	3%
10. KOSTRA - Leie av lokaler og grunn	110	3%