

# SKEIDAR GHG INVENTAR RAPPORT 2023



## Innhold

<b>Om SLG .....</b>	<b>3</b>
<b>Rapporterings grense.....</b>	<b>3</b>
<b>Operasjonell grense .....</b>	<b>3</b>
<b>Metodikk .....</b>	<b>4</b>
<b>Sammendrag av klimagassutslipp .....</b>	<b>4</b>
<b>Vedlegg A.....</b>	<b>5</b>

## Om SLG:

Siden 1912 har Skeidar hjulpet nordmenn til å ha det bra hjemme. Vi tilbyr et bredt utvalg av moderne kvalitetsmøbler og stilige interiørløsninger og er en spesialistbedrift som daglig bistår tusenvis av kunder ved å være hjelpsomme, profesjonelle og tilgjengelige.

Skeidar designer og utvikler et bredt spekter av egne produkter og merkevarer, samtidig som vi jobber tett med flere av Nordens ledende møbel- og madrassmerker som Stressless, Jensen, Svane, Formfin, Brunstad, Conform, Hjellegjerde, Fagerheim, Wonderland, Hødnebo, HÅG, Flexlux, XOV, Kleppe, Furninova, Dynoform og Sacco.

Skeidar tilbyr alltid topp valuta for pengene, uansett prisklasse, samtidig som vi jobber hardt for å gjøre handleopplevelsen til en sømløs og inspirerende reise. Vi tror vi har lært en ting eller to siden 1912, men vi er alltid nysgjerrige på nye trender og ideer, hvordan vi kan bli bedre og om hva kundene våre vil ha. Vi vil fortsette å lytte og forbedre oss!

I dag er vi Norges største familieeide bedrift innen møbel og interiør, med 50 butikker fra Tromsø i nord til Kristiansand i sør, med over 200.000 m<sup>2</sup> salgsareal og en omsetning på ca. 2 milliarder. Vårt hovedkontor ligger på Holmen i Asker. Per 31. desember 2023 henvender SLG seg til mer enn en million kunder, har 50 butikker med 716 ansatte.

## Rapporterings grense:

Rapporteringsgrensen omfatter SLGs fellesnorske virksomhetslokalisering og oppstrøms transport av varer fra Øst-Europa. Dette dokumentet skisserer også styringsprosessene og metodene som brukes til å bestemme SLGs klimagassbeholdning.

## Operasjonell grense:

For å fastslå den operasjonelle grensen for vår årlige klimagassrapportering, har SLG identifisert flere kilder til utslipp av viktige klimagasser (GHG) knyttet til vår virksomhet, inkludert:

- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Metan (CH<sub>4</sub>)
- Lystgass (N<sub>2</sub>O)

Disse kildene er kategorisert som direkte og indirekte utslipp og anerkjent som Scope 1, 2 eller 3, avhengig av deres kilder. Utslippene av hydroklorfluorkarboner (HKFK), hydrofluorkarboner (HFK), PFK og SF<sub>6</sub> antas å være null da det ikke er noen vesentlige kilder til slike utslipp innen SLGs organisatoriske og operasjonelle grense.

Omfang	Kilde
Omfang 1	Transport - oppstrøms (c/o ColliCare)
Omfang 2	Kjøpt strøm – butikker og kontor
Omfang 3	Transport – nedstrøms (levering hjem til kunden) Forretningsreiser - Flyreise Hotell EE-avfall Papirforbruk Generelt avfall

## Metodikk:

Data for de ulike klimagasskildene er innhentet fra de respektive avdelingene i selskapet og oppsummert i et excel-ark og kryssjekket mot kildedokumentene.

Type klimagasskilde	Data om klimagassaktivitet	Kilde	Hypighet av innsamling
<b>Transport -Oppstrøms</b>	Drivstoff, kilometer og tonnasje	Regninger	Per tur
<b>Kjøpte strøm - Kontor og butikker</b>	Strømforbruk (kWh)	Strømregninger (Fortum)	Månedlig
<b>Flyreiser</b>	Klasse og sektorer/ Passasjerkilometer (VG Nett)	Reisebyråer Avstands Database	Kvartalsvise
<b>Hotellopphold</b>	Antall romnetter per person	Reisebyråer	Kvartalsvise
<b>Datasentre</b>	Strømforbruk (kWh) (Tildelt SLG)	Selger	Årlig
<b>Levering til kunder</b>	Tilbakelagt distanse per kjøretøy per dag (km), Type kjøretøy	Leverandører	Månedlig
<b>Papirforbruk</b>	Papirmengder, Kvalitet (GSM), størrelse (Lengde og bredde) & Vekt (kg)	Relevante avdelinger (IT, anskaffelser og Leverandører)	Årlig
<b>Generelt avfall</b>	Avfall i kg	Generert fra butikker (Skadede gjenstander, Returnert og gammel møbler fra kunder)	Månedlig

## Sammendrag av klimagassutslipp:

De rapporterte klimagassutslippene for rapporteringsperioden for året som ble avsluttet 31. desember 2023 er:

Omfang	Klimagassutslipp (i tonn CO <sub>2e</sub> )
Omfang 1	673
Omfang 2	353
Omfang 3	991.33

Se vedlegg A for utslippsfaktorene som er brukt for å beregne de oppgitte utslippene i 2023.

## Vedlegg A

### Utslippsfaktorer som brukes:

Omfang	Type aktivitet	Type drivstoff	Referanse
Omfang 1	Lastebil /vogntog	Diesel på vei	ColliCares brønn-til-hjul (WTW) klimagassutslippsberegning er etablert i henhold til standarden EN 16258:2012
Omfang 2	Kjøpte strøm	<b>Plassering</b>	
		PAN Norge	ICBE Carbon Solutions ( <a href="https://impactful.ninja/the-carbon-footprint-of-renewableenergy/#:~:text=Per%20kWh%20produced%2C%20renewable%20energy,produce%20-signifikant%20greenhouse-%20gas%20emissions">https://impactful.ninja/the-carbon-footprint-of-renewableenergy/#:~:text=Per%20kWh%20produced%2C%20renewable%20energy,produce%20-signifikant%20greenhouse-%20gas%20emissions</a> )
Omfang 3	Flyreiser	<b>Flytype</b>	
		Langdistanse virksomhet	Carbon Independent.Org ( <a href="https://www.carbonindependent.org/22.html#:~:text=Average%20number%20of%20passengers%3A%20333speed%3A%20910%20km%20per%20hour">https://www.carbonindependent.org/22.html#:~:text=Average%20number%20of%20passengers%3A%20333speed%3A%20910%20km%20per%20hour</a> )
		Langdistanse økonomi	
	Hotellopphold		Staze.com ( <a href="https://staze.com/blog/why-does-staying-in-a-hotel-have-a-carbon-footprint/">https://staze.com/blog/why-does-staying-in-a-hotel-have-a-carbon-footprint/</a> )
	Avfall	Butikk avfall	EØS-midlene ( <a href="https://www.eeagrants.gov.pt/media/2776/conversion-guidelines.pdf">https://www.eeagrants.gov.pt/media/2776/conversion-guidelines.pdf</a> )