



VORES ANSVAR 2025



Mirit Glas

Mirit Glas

Marielundvej 37 D
DK-2730 Herlev
+45 4494 4449

Industriparken 12
Skrydstrup
DK-6500 Vejle
+45 7454 2555

www.miritglas.com
CVR-nr. 31170508



INDHOLD

- 03 GRUNDLAG FOR UDARBEJDELSE
- 04 OVERBLIK - KLIMADATA
- 05 EFFEKTIVITETSBAROMETER
- 06 GROW™
- 07 SAMLET ENERGIFORBRUG
- 08 SPECIFIKATION AF CO₂ UDL. PR.INDKØBSKATEGORI
- 09 TRANSPORT
- 10 AFFALD

GRUNDLAG FOR UDARBEJDELSE

Denne rapport er udarbejdet på baggrund af indsamlede data fra vores virksomhed. Alle klimatal er beregnet ved hjælp af Klimakompasset, på baggrund af GHG-protokollen. Klimaregnskabet dækker kontoret i Herlev og produktionsfaciliteterne i Vojens. Regnskabet er afgrænset ved levering til kunden. Vi har ikke medtaget eventuelle processer efter levering samt brugen af vores produkter ved kunden. Dette er vores andet totale regnskab, som dækker hele virksomheden og dermed poster i både Scope 1, 2 og 3.

Vi har fulgt Klimakompassets opdeling på følgende hovedkategorier:

- Energi og processer
- Indkøb
- Transport
- Affald & genbrug

Emissionsdata på klimaregnskabet år 2025 er fra 2024.

Klimadata er indhentet via vores bogholderi og alle relevante konti er gennemgået ift. placering i klimakompasset. Vi har en del sekundære data, hvor vi har indtastes monetære enheder og ikke den faktiske mængde på de forskellige materialer.

Data vedr. vores medarbejdere er hentet via vores lønsystem og er primære data.

Opgørelsen er udarbejdet på individuel basis, d.v.s. opgørelse dækker over Mirit Glas A/S med CVR.nr.: 31170508.



Begrebsforklaringer

CO₂e står for CO₂-ækvivalenter. CO₂-udledninger måles og rapporteres som CO₂e under tre forskellige typer udslip, refereret til som scope 1, 2 og 3.

Scope 1 er de direkte udledninger fra aktiviteter, som vi selv kontrollerer. Det er altså emissioner fra vores egne køretøjer og egne anlæg til varme- og energiproduktion, fx naturgasanlæg.

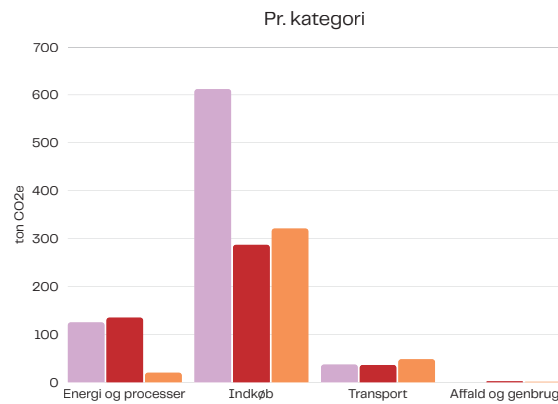
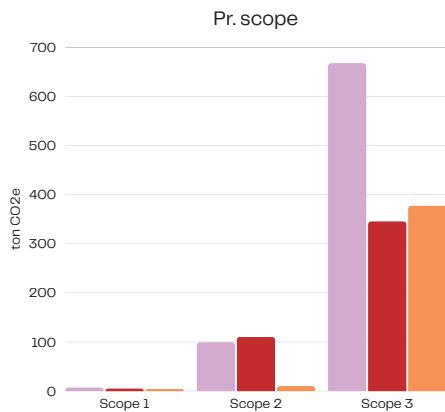
Scope 2 er de indirekte udledninger fra forsynet energi, herunder elektricitet og fjernvarme. Her sker udledningen et andet sted, fx på det lokale kraftvarme- eller fjernvarmeværk.

Scope 3 rummer alle de indirekte udledninger fra vores værdikæde og udgør oftest størstedelen af virksomhedens udledninger

Udenfor scopes kan være positive og negative udledninger, som ikke må medregnes i det samlede resultat iht. GHG-protokollen. Det vil typisk være affaldshåndteringen samt eksempelvis det andelen af biobrændstof i forskellige typer af brændsler

OVERBLIK

Vores samlede udledning for 2025 ligger på 390 Ton CO₂e. Til sammenligning var vores samlede udledning i 2024 på 459 Ton CO₂e



Indkøb udgør stadig langt den største post. Den lavere CO₂ i 2025 skyldes i høj grad overgang til at indkøbe grøn strøm, og lavere strømforbrug, som følge af forbrug fra egne solceller. Produktmix påvirker desuden udledning og forbrug.

Udledning af drivhusgasser / Ton CO ₂ e fordelt på scopes	År 2023	År 2024	År 2025
Scope 1	7	5	4
Scope 2	99	110	10
Scope 3	667	345	377
Total CO₂e udledninger	773	459	390
Udenfor scopes	-2,74	-15	-31

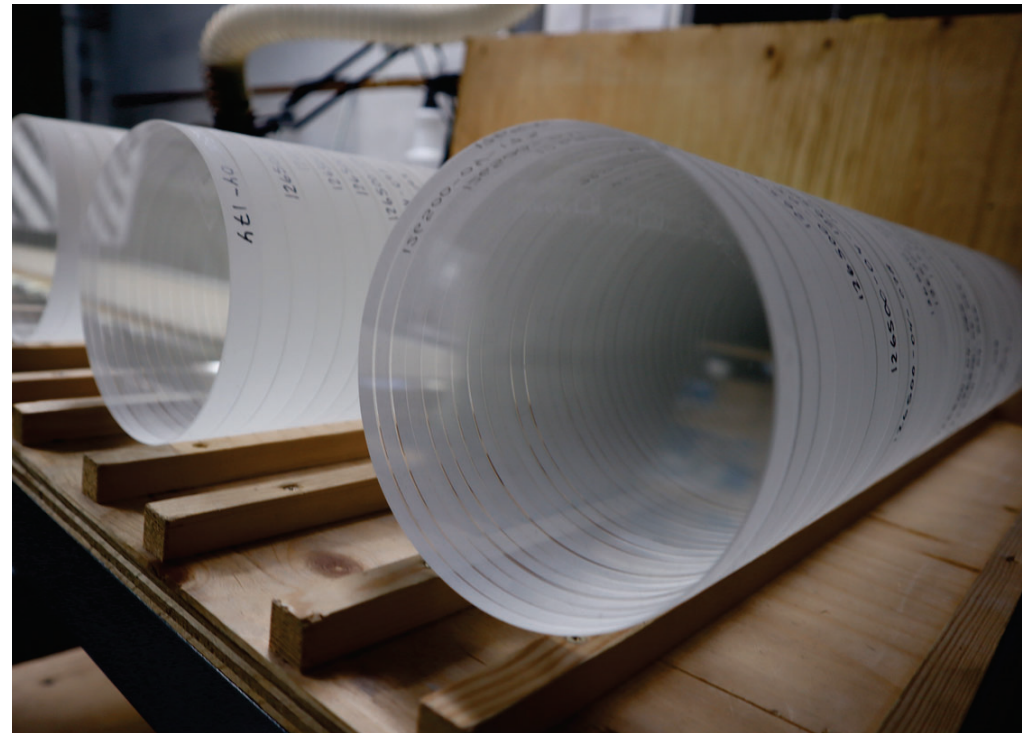
Udledning af drivhusgasser / Ton CO ₂ e fordelt på kategorier	År 2023	År 2024	År 2025
Energi og processer	125	135	20
Indkøb	612	287	321
Transport	37	36	48
Affald og genbrug	0	2	1
Total CO₂e udledninger	773	459	390

EFFEKTIVITETS BAROMETER

Med dette effektivitetsbarometer ønsker vi at kunne måle hvor effektivt vi udnytter den CO_2 , vi udleder, i forhold til udvalgte aktivitetsparametre A, B, C og D.

Vi har i 2025 forbedret vores effektivitet på 4 ud af 5 punkter, det sidste punkt ref A skyldes produktmix, som kan svinge fra år til år.

Index	2023	2024	2025
Samlet CO_2 Scope 1, 2 og 3 (uden genbrug af affald)	100	59	50
Udledning reference A	100	42	51
Udledning reference B	100	84	72
Udledning reference C	100	53	47
Udledning reference D	100	65	53



CSR-DIPLOM

Mirit Glas A/S

anerkendes af **GROW** for at tage socialt ansvar og sit bidrag til et mere inkluderende arbejdsmarked. Virksomheden tager ansvar for unge og mennesker på kanten af arbejdsmarkedet ved at tilbyde meningsfuld beskæftigelse, faglig udvikling og personlig dannelse i et rummeligt og åbent arbejdsmiljø.

Med **8** sociale ansættelser ud af i alt **29** medarbejdere har **Mirit Glas A/S** skabt betydelig samfundsværdi og er et forbillede for andre virksomheder i arbejdet med social bæredygtighed.

Social bundlinje 2025	1.321.336 kr.
Stat	923.508 kr.
Region	47.460 kr.
Kommune	350.368 kr.

Den sociale bundlinje er beregnet med **Den Sociale Bæredygtighedsberegner**, som estimerer den minimumsgevinst, virksomheden skaber for samfundet gennem sociale ansættelser. Metoden er godkendt og valideret af revisionsfirmaet Deloitte.



Grow™

FNS VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling

CERTIFIKAT

Dette certifikat tilhører

Mirit Glas

FNs verdensmål for bæredygtig udvikling blev vedtaget af verdens stats- og regeringsledere på FN-topmødet i New York den 25. september 2015. Målene trådte i kraft den 1. januar 2016 og frem mod 2030 sætter de 17 mål, kernen for en mere bæredygtig udvikling. Mirit Glas har deltaget i forløbet "Fra Verdensmål til Hverdagsmål" og arbejder aktivt og målrettet med fremsidens fokuspunkter med hovedfokus på mål:

- 3 sundhed og velvære
- 4 kvalitet i uddannelse
- 6 ren energi
- 7 bæredygtig energi
- 8 ordentlig arbejde
- 12 ansvarligt forbrug og produktion
- 15 livs kvalitet
- 16 partnernærhed

Mirit Glas bidrager til bæredygtig udvikling ved at arbejde målrettet med Verdensmålene og tager ansvar for de fælles mål gennem forløbet "Fra Verdensmål til Hverdagsmål". Forløbet er udviklet og faciliteret af Haderslev Erhvervsråd i samarbejde med MG Udvikling og har til formål at få flere virksomheder til aktivt at arbejde strategisk med Verdensmålene - både internt og eksternt i virksomheden på daglig basis ved at ændre adfærd, have kundebånd, den rette side og værktøjer for at kunne brande og kommunikere brugen af Verdensmål i virksomheden.

Dato & Underskrift: 28/11/2021 *[Signature]*

HER **MG-UDVIKLING**

Haderslev Kommune

Årets Sociale Virksomhed 2023
Merit Glas

Beskæftigelses- og Borgerserviceudvalget i Haderslev Kommune uddeler hvert år prisen "Årets Sociale Virksomhed". Prisen tildeles en virksomhed, der har gjort og gør en særlig indsats for fastholdelse af medarbejdere eller integrere borgere, der har brug for rummelighed og ekstra støtte for at få fodfæste på arbejdsmarkedet.

Haderslev Kommune siger tak for indsatsen og samarbejdet.

[Signature]
Jon Kroggaard
Formand for Beskæftigelses- og Borgerserviceudvalget

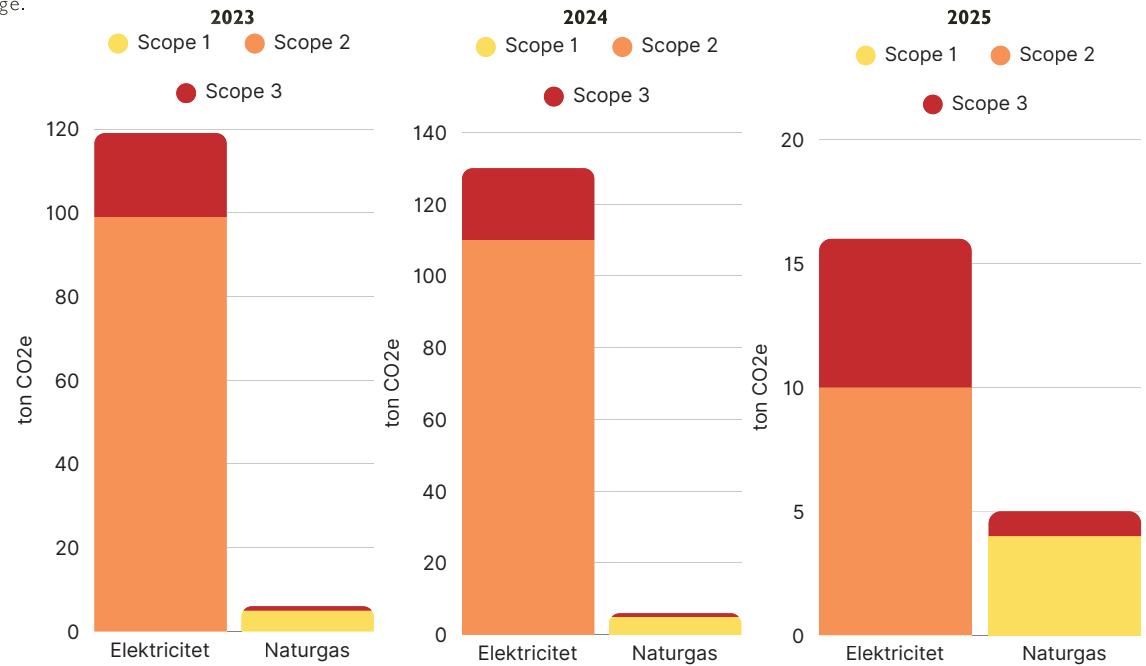


Vi har brugt GROW™ til at beregne vores sociale bundlinje - d.v.s den gevinst som vi som virksomhed bidrager til samfundet når vi ansætter medarbejdere som har svært ved at skabe fodfæste i et arbejdsliv eller som af andre årsager har det svært i et almindeligt arbejdsliv. Det er en del af vores virksomhed og vores værdier at vi er rummelige og at vi bidrager med det vi kan i forhold til vores sociale ansvar.

SPECIFIKATION AF ENERGI FORBRUG

Elforbrug udgør 5,13% af CO₂e og varierer med produktmix.
 Solceller leverede 23% af elforbruget i 2025 (55% egenudnyttelse - 45 % solgt til el-nettet).
 Vi køber nu kun grøn strøm.
 Naturgas bruges stadig til opvarmning, da alternativer ikke er tilstrækkelige.

Energiforbrug			
	2023	2024	2025
El, købt	241.315 KWh	219.943 KWh	181.910 KWh
El, fra egne solceller	0 KWh	31.226 KWh	54.009 KWh
Naturgas	2.270 m ³	2.270 m ³	1.565 m ³
Total CO₂e	124,67 Ton	135,12 Ton	19,74 Ton



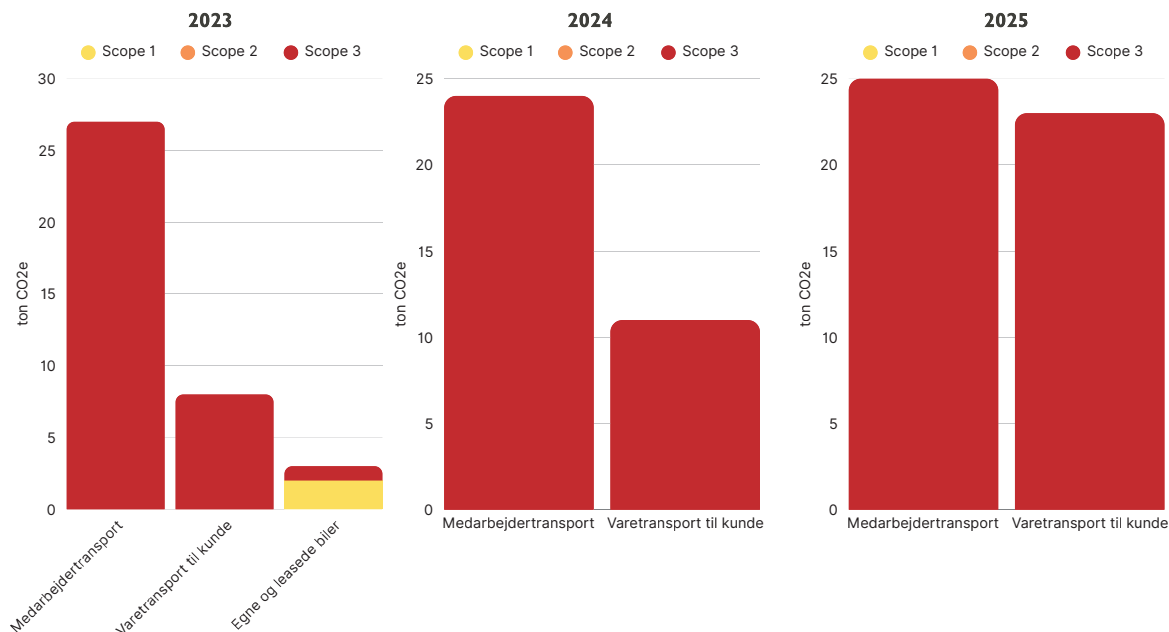
Specifikation af CO2 udledning pr. indkøbskategori i ton CO2e

Emner	2023	2024	2025
Materialer (primære indkøb)	125,15	97,86	114,16
Produkter og services (primære indkøb)	189,55	54,49	54,94
Andet udledning ved primære indkøb	0	0	0
Materialer (sekundære indkøb)	17,15	14,71	9,79
Produkter og services (sekundære indkøb)	279,81	120,09	142,37
Andet udledning ved sekundære indkøb	0	0	0
Total	611,67	287,14	321,26

SPECIFIKATION AF TRANSPORT

Vores udledning af transport ligger på 12,38% af vores samlede udledning.

Vi har medtaget udgående transport, altså transport til vores kunder.



Transport/ Ton CO _{2e}	År 2023	År 2024	År 2025
Medarbejdertransport	27	24	25
Egne og leasede biler	2	0	0
Transport til kunde (Udgående)	8	11	23

SPECIFIKATION AF AFFALD

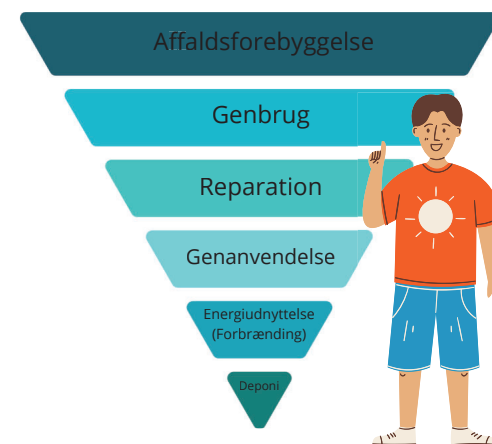
Vi har totalt i 2025 afleveret 44.820 kg. affald, heraf 25.510 kg. til genanvendelse. Dermed går 57% af vores affald til genanvendelse. Sandet bliver i øjeblikket afhentet til deponi, hvilket vi gerne vil ændre på i forhold til at kunne finde løsninger hvor sandet kan blive en ressource hos andre.

Selvom vi afleverer en stor del af vores affald til genanvendelse, så tilfalder gevinsten ikke os og derfor ligger tallet på udledningen udenfor scopes.

Vores affald er hovedsageligt produktionsaffald i form af glas, metal, træ, plast og pap/papir.

Størsteparten af eksempelvis pap/papir affaldet bliver dog genbrugt hos os selv som pakkematerialer ved levering til kunder.

Vi vil fremadrettet arbejde med vores affaldshåndtering og arbejde med affaldsforebyggelse og genbrug i langt højere grad. Vi har bl.a. indgået et samarbejde med MADE, LINX og Teknologisk institut omkring løsningen på det laminerede glas og masonitplader.



Samlet mængde affald årligt - fordelt på 2024 & 2025			
Affaldstype	Samlet mængde affald - 2023/2024/2025	Affald der sendes til genanvendelse - 2023/2024/2025	Affald der sendes til bortskaffelse - 2023/2024/2025
Dagrenovation	13.570 kg. / 12.130 kg./ 11.910 kg	0 kg	13.570 kg. / 12.130 kg./ 11.910 kg
Glas, Lamineret	1.580 kg. / 840 kg./ 1.740 kg	0 kg	1.580 kg. / 840 kg./ 1.740 kg
Glas	22.040 kg. / 20.700 kg./ 21.080 kg	22.040 kg. / 20.700 kg./ 21.080 kg	0 kg. / 0 kg. / 0 kg.
VS sand	0 kg. / 21.320 / 7.400 kg	0 kg.	0 kg. / 21.320 / 7.400 kg
Pap	0 kg. / 900 / 610 kg.	0 kg. / 900 / 610 kg.	0 / 0kg.
Plast	0 kg. / 160 / 220 kg.	0 kg. / 160 / 220 kg.	0 / 0 kg.
Stål og jern	0 kg. / 0 kg. / 1.860 kg.	0 kg. / 0 kg. / 1.860 kg.	0 / 0 kg.

Udledning af drivhusgasser / Ton CO ₂ e	År 2023	År 2024	År 2025
Dagrenovation	1,70	1,52	-0,58
Glas, Lamineret	0,93	0,50	-2,34
Glas	-6,88	-20,70	-28,41
Sandskærer sand	0	1,63	0
Pap	0	-0,89	-0,28
Plast	0	-0,28	-0,25
Jern	0	0	-2,83
Total CO₂e udledninger udenfor scopes	-4,24	-19,85	-34,69
Total CO₂e udledninger - Scope 3	0	1,63	0,84

TAK FOR AT LÆSE MED

Maj 2026