

LOCON ApS

ESG-rapport

Udvikling i klimaaftryk 2023-2025



Overblik over rapporten

Denne rapport sammenfatter udviklingen i LOCONs klimaaftryk fra 2023 til 2025. 2025 er det første hele år efter overtagelsen af Jysk Kemis handelsafdeling, hvilket betyder en større organisation, øget vareflow og nye muligheder for optimering.



2025 i én sætning

Første hele år efter overtagelsen af Jysk Kemis handelsafdeling – større organisation, større vareflow og lavere udledning pr. fuldtidsansat.



Samlet klimaaftryk

133,35

tCO₂e i 2025

2023: 119,82 · 2024: 85,11



Fuldtidsækvivalenter

10,5

FTE i 2025

2023: 5,6 · 2024: 6,0



Udledning pr. fuldtidsansat

12,74

tCO₂e/FTE i 2025

2023: 21,59 · 2024: 14,23



Transportandel

84,4 %

af samlet klimaaftryk

2023: 84,9 % · 2024: 79,7 %



Andel vedvarende energi

38,5 %

i 2025

2023: 10,8 % · 2024: 31,6 %



Sælgerbiler udledning

2,34

tCO₂e i 2025

2023: 22,77 · 2024: 1,29

ESG-nøgletal 2023-2025

Tabellen samler de ESG-nøgletal, der vurderes mest relevante og sammenlignelige for LOCON i perioden 2023-2025.

Environment-delen er den mest datastærke del af rapporten. Social og Governance er medtaget med de nøgletal, der er mest relevante for virksomhedens størrelse, datagrundlag og interesser.

ESG-nøgletal	2023	2024	2025	Enhed
Environment				
Samlet klimaaftryk	119,82	85,11	133,35	tCO ₂ -e
Scope 1	30,39	11,72	12,70	tCO ₂ -e
Scope 2	1,03	2,05	3,12	tCO ₂ -e
Scope 3	88,40	71,34	117,53	tCO ₂ -e
Transportandel af samlet klimaaftryk	84,9	79,7	84,4	%
Varetransport til virksomhed	25,22	27,08	36,31	tCO ₂ -e
Varetransport fra virksomhed til kunde	46,78	33,20	68,68	tCO ₂ -e
Egne og leasede transportmidler	22,77	1,29	2,34	tCO ₂ -e
Medarbejdertransport	7,01	6,24	5,25	tCO ₂ -e
Andel vedvarende energi	10,8	31,6	38,5	%
Affald til genanvendelse	35,3	42,6	41,2	%

Social				
Fuldtidsansatte for året	5,6	6,0	10,5	FTE
Udledning pr. fuldtidsansat	21,59	14,23	12,74	tCO ₂ -e
Sygefravær	0,63	0,71	0,87	%

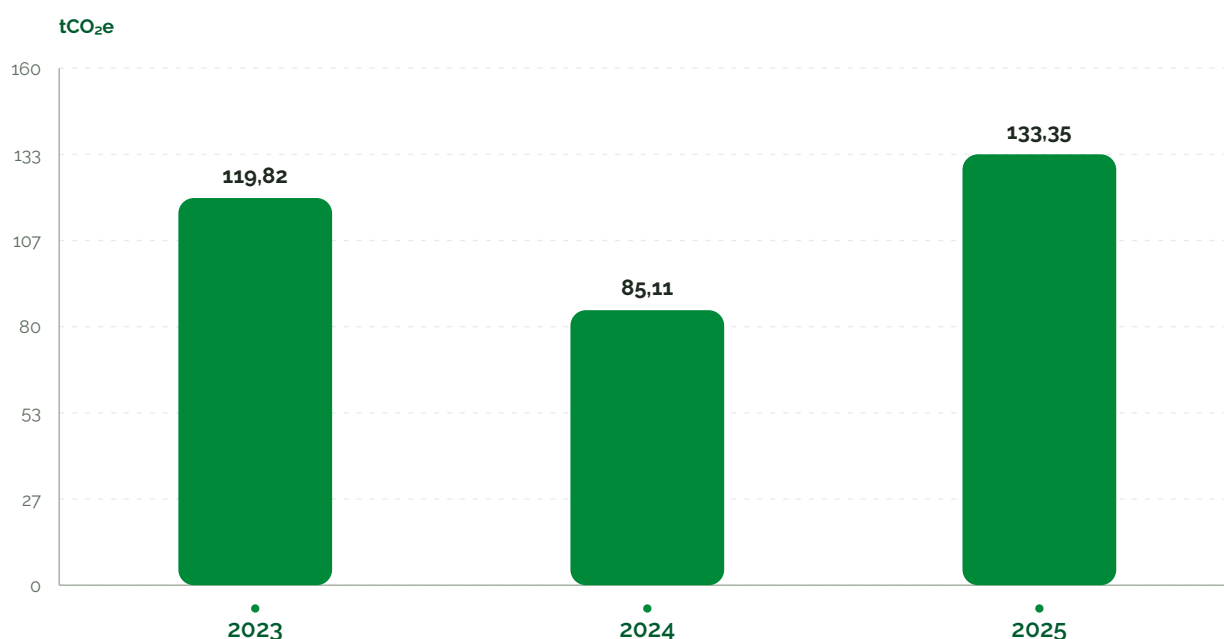
Governance				
Domme for korrupsion og bestikkelse	0	0	0	antal
Bøder for korrupsion og bestikkelse	0	0	0	kr
Kønsdiversitet i ledelse/bestyrelse	0,0	0,0	0,0	ratio

Klimaaftryk i udvikling

LOCONs klimaaftryk faldt fra 2023 til 2024 og steg igen i 2025, hvor virksomheden skalerede og trådte ind i en større driftsmæssig ramme.

KLIMAREGNSKAB 2023-2025

Samlet klimaaftryk 2023-2025



Samlet klimaaftryk, lokationsbaseret opgjort, 2023-2025.

LOCONs samlede klimaaftryk udgjorde 119,82 tCO₂e i 2023, 85,11 tCO₂e i 2024 og 133,35 tCO₂e i 2025.

2024 er det laveste klimaår i perioden. I 2025 stiger klimaaftrykket igen, men året kan ikke læses som en gentagelse af tidligere driftsår. Ved årsskiftet overtog LOCON Jysk Kemis handelsafdeling, og 2025 er derfor første hele år med større organisation, større vareflow og flere aktiviteter.

Det samlede tal viser dermed ikke kun en stigning. Det viser også, at LOCON i 2025 opererer på en ny skala. Næste skridt er derfor at se på, hvor klimaaftrykket faktisk ligger.

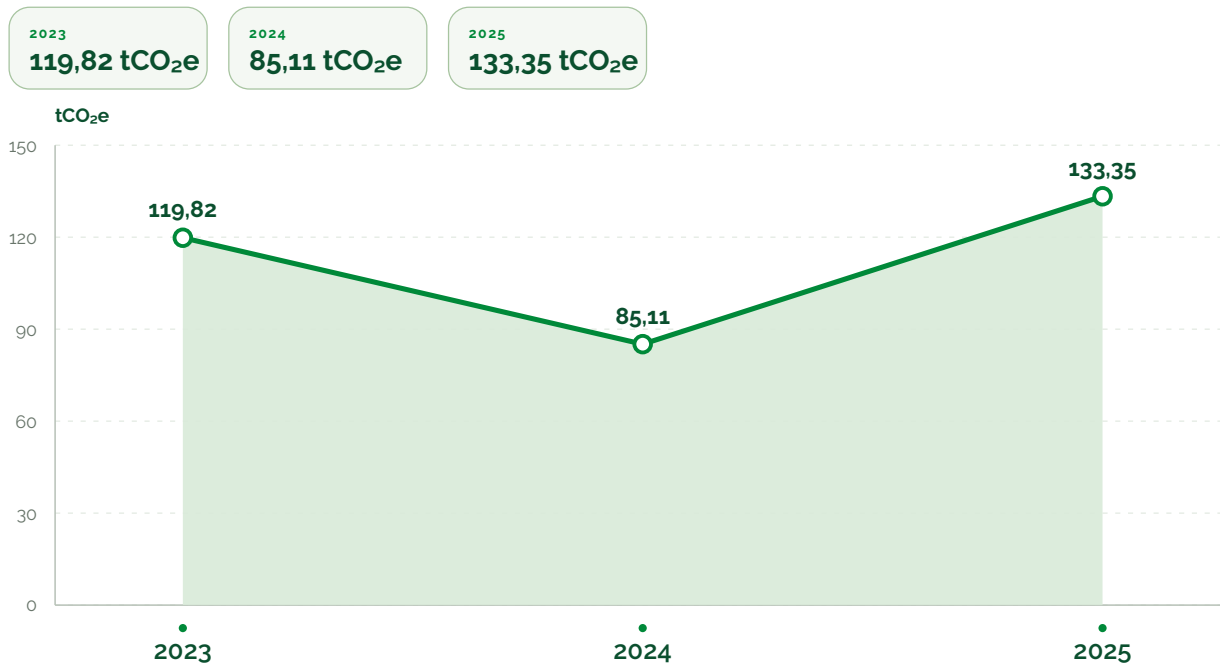
For at forstå udviklingen skal klimaaftrykket deles op i scope 1, 2 og 3.

Hvor klimaaftrykket ligger

Fordelingen mellem scope 1, 2 og 3 viser, at LOCONs største klimaaftryk ligger i værdikæden.

KLIMAREGNSKAB

Samlet klimaaftryk 2023–2025



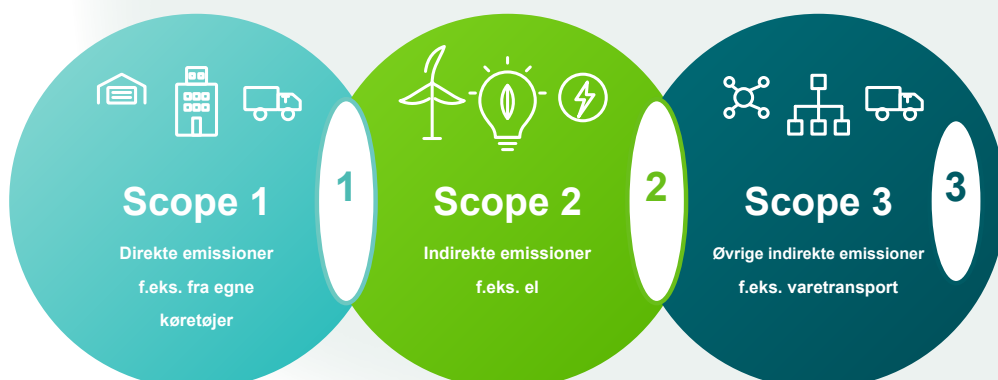
Samlet klimaaftryk, lokationsbaseret opgjort, 2023–2025.

Scope 3 er den største post i alle tre år. Det betyder, at LOCONs klimaaftryk først og fremmest er knyttet til aktiviteter uden for den direkte drift — især transport, logistik og vareflow.

Scope 1 faldt markant fra 2023 til 2024 og ligger også i 2025 væsentligt under niveauet fra 2023. Scope 2 fylder relativt lidt i alle tre år.

Altså ligger LOCONs største klimapåvirkning ikke primært i kontor, lager og egen drift, men i bevægelserne omkring varerne.

Derfor er transport den vigtigste del af rapporten.

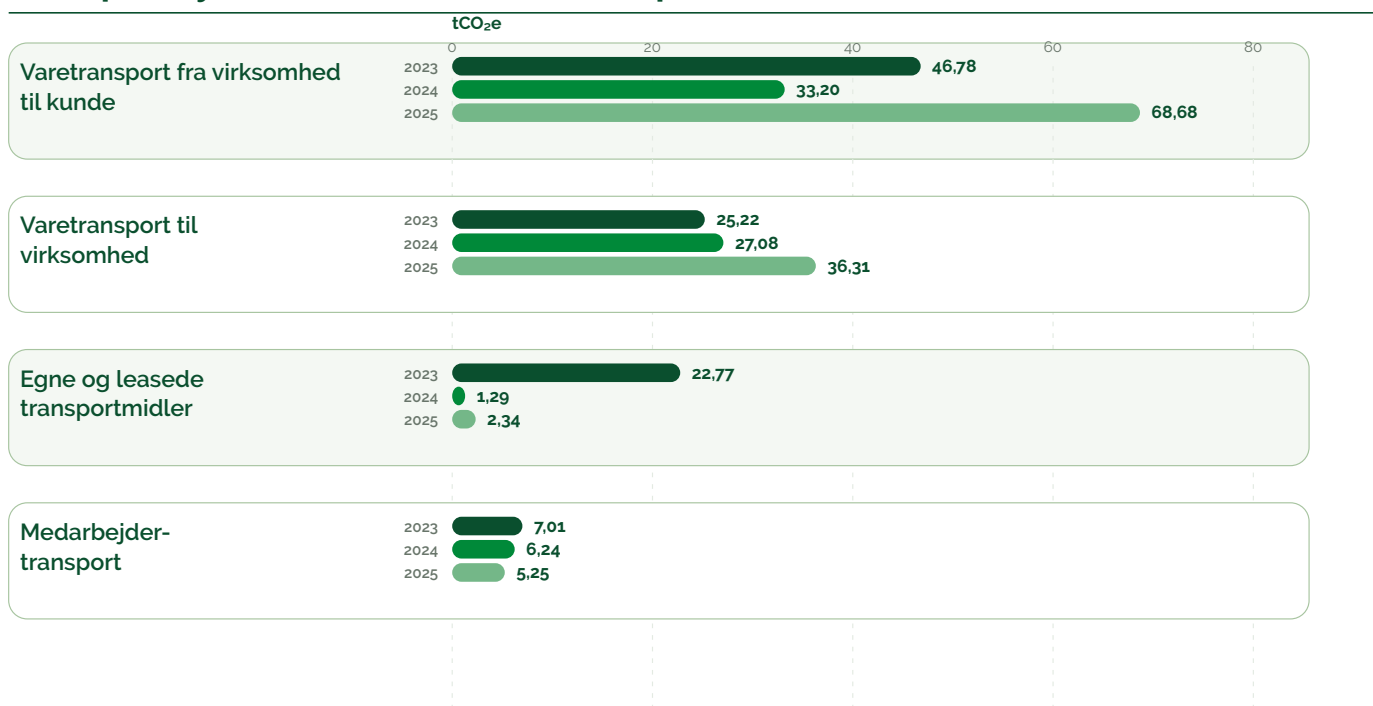


Transport som hoveddriver

Transport er den største udledningsdriver i LOCONs klimadata og det vigtigste område for videre styring.

KLIMAREGNSKAB

Transport fylder mest – men ikke kun på én måde



Transportrelateret udledning fordelt på hovedkategorier, 2023–2025.

Transport udgør hovedparten af LOCONs samlede klimaaftryk i hele perioden. Det gælder både varetransport til virksomheden, varetransport fra virksomheden til kunder, egne og leasede transportmidler samt medarbejdertransport.

I 2025 stiger især varetransport fra virksomhed til kunde. Det hænger sammen med et større aktivitetsniveau og en større distributionsopgave efter overtagelsen af Jysk Kemis handelsafdeling.

Transport er derfor rapportens vigtigste klimahistorie. Det er her, LOCONs data peger tydeligst på næste forbedringsområde: bedre transportdata, tættere dialog om logistik og mere systematisk opfølgning på vareflow.

Men rapporten handler ikke kun om værdikæden. Den viser også, hvor LOCON selv har handlet direkte.

Transportandel af samlet klimaaftryk

2023: 84,9 %
2024: 79,7 %
2025: 84,4 %

Det vi selv kan påvirke direkte

Selv om den største udledning ligger i værdikæden, viser data også konkrete forbedringer i egen drift.

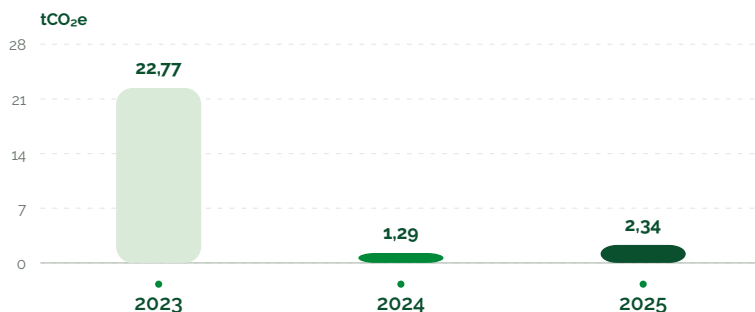
NØGLETAL

Egne og leasede transportmidler

Seneste værdi

2,34 tCO₂e

Skiftet til elbiler ses tydeligt i klimaaftrykket.



Egne og leasede transportmidler, 2023-2025.

Udledningen fra egne og leasede transportmidler faldt drastisk fra 2023 til 2024 og 2025.

Det er ikke rapportens største klimadrivere, men det er en vigtig del af fortællingen. Det viser, at LOCON også arbejder med de områder, virksomheden selv har direkte kontrol over.

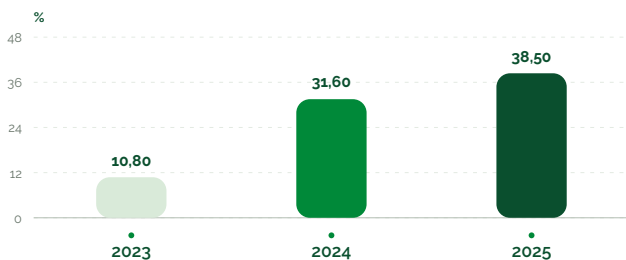
NØGLETAL

Andel vedvarende energi

Seneste værdi

38,50 %

Den vedvarende andel stiger gennem hele perioden.



Andel vedvarende energi, 2023-2025.

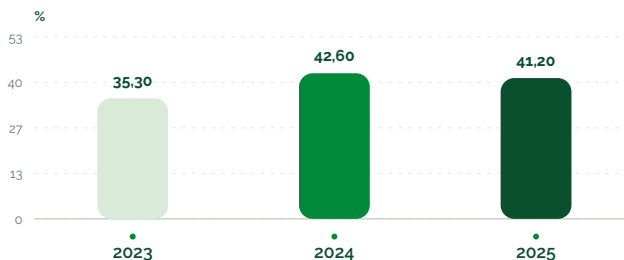
NØGLETAL

Affald til genanvendelse

Seneste værdi

41,20 %

Niveauet løftes tydeligt fra 2023 og holder sig stabilt.



Affald til genanvendelse, 2023-2025.

Samtidig steg andelen af vedvarende energi fra 10,8 % i 2023 til 38,5 % i 2025

Affald til genanvendelse steg fra 35,3 % i 2023 til over 40 % i både 2024 og 2025.

Når driften samtidig vokser, bør udviklingen vurderes i fht. organisationens størrelse.

Skalering og næste skridt

LOCON er vokset i perioden. Derfor er det også relevant at se klimaafttrykket i forhold til fuldtidsækvivalenter.

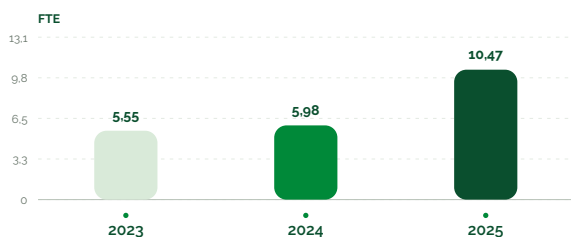
NØGLETAL

Fuldtidsækvivalenter

Seneste værdi

10,47 FTE

2025 afspejler en større organisation og mere aktivitet.



Fuldtidsækvivalenter, 2023-2025.

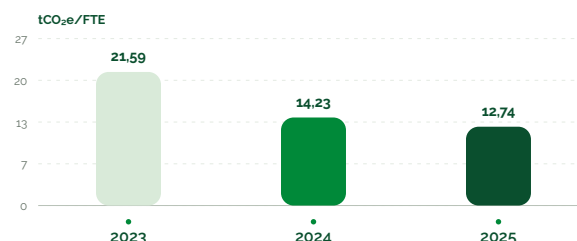
NØGLETAL

Udledning pr. fuldtidsansat

Seneste værdi

12,74 tCO₂e/FTE

Det relative klimaafttryk pr. medarbejder falder år for år.



Udledning pr. fuldtidsansat, 2023-2025.

Antallet af fuldtidsækvivalenter steg fra 5,55 i 2023 til 5,98 i 2024 og 10,47 i 2025.

Samtidig faldt udledningen pr. fuldtidsansat fra 21,59 tCO₂e/FTE i 2023 til 14,23 i 2024 og 12,74 i 2025.

Det ændrer ikke på, at den samlede udledning steg i 2025.

Men det viser, at udviklingen skal læses sammen med virksomhedens skalering. LOCON har fået flere medarbejdere, større vareflow og flere aktiviteter, mens udledningen pr. fuldtidsansat er faldet år for år.

Næste skridt:

Styrke transportdata

Transport er fylder mest. Næste skridt er bedre data, skarpere opfølgning og tættere dialog med transportpartnere.

Fastholde forbedringer i egen drift

Udviklingen i biler, energi og affald skal følges tæt og bruges aktivt som konkrete styringspunkter.

Udbygge ESG-datagrundlaget

Vi vil bygge videre på det nuværende datagrundlag og gradvist styrke især sociale og ledelsesmæssige nøgletal.

LOCON ApS

CVR: 14 25 32 70

Kokholm 4C

6000 Kolding

76 340 340

mail@locon.dk

LOCON 
- *inventive cleaning products*