

CO₂e-regnskab 2022



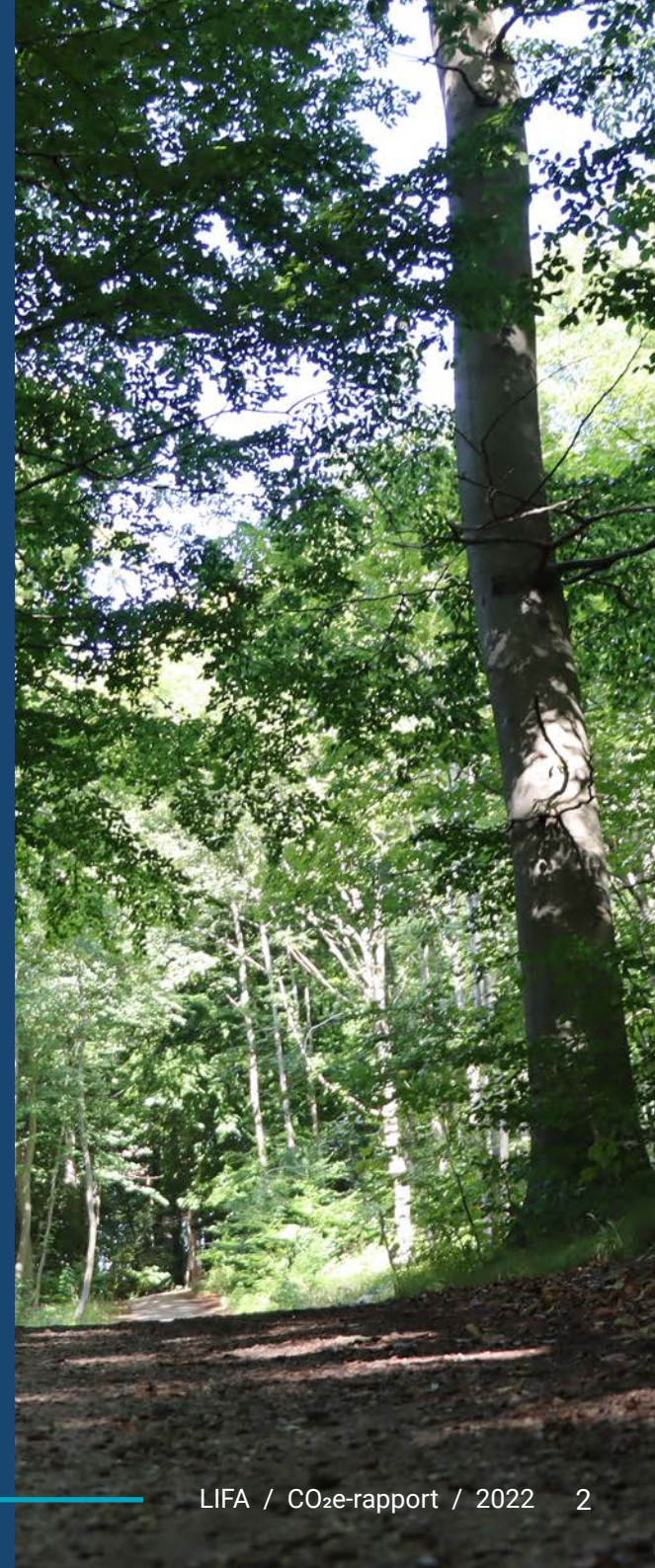
LIFA

Systematisk ordentlighed

I december 2023 blev LIFA certificeret i miljøledelse efter ISO 14001-standarden. Det betyder, at vi nu arbejder systematisk for at reducere vores klimaaftryk bl.a. ved hjælp af konkrete miljømål og årlige CO₂e-regnskaber.

I denne rapport kan du læse om LIFA's første offentlige CO₂e-regnskab for 2022. Regnskabet tager udgangspunkt i aktiviteterne på vores 8 bemandede kontorer: Odense, Glostrup, Hillerød, Middelfart, Fredericia, Kolding, Vejle og Århus. CO₂e-regnskabet for 2022 dokumenterer starten på LIFA's grønne rejse.

Siden LIFA blev grundlagt i 1981, har ordentlighed og ansvarlighed været vævet ind i virksomhedens DNA som to centrale kerneværdier. Indførelsen af et miljøledelsessystem er derfor en naturlig følge af vores ønske om at løfte vores del af det fælles ansvar for miljø og klima - også selvom vi ikke er juridisk forpligtet til det.



Et dokumenteret grønnere LIFA

Med vores miljøledelsessystem har vi først og fremmest defineret, hvordan vi som organisation kan justere interne processer og arbejdsgange, så vores daglige drift og gøremål reducerer klimabelastningen.

Helt konkret inkluderer LIFA's miljømål bl.a., at alle medarbejdere uddannes i miljøledelsessystemet; vi kører løbende kampagner internt for at reducere virksomhedens ressourceforbrug som fx strøm og print; vi sikrer, at al intern kørsel er CO₂-neutral ved udgangen af 2030.



Vi involverer også den værdikæde, som vi er en del af. Det gør vi fx gennem oprettelse af leverandør-partnerskaber, som inspirerer LIFA's forretningskritiske leverandører til også at arbejde aktivt for den grønne omstilling. På den måde går LIFA forrest og starter dialogen om, hvordan vi i samarbejde kan skabe et dokumenteret grønnere LIFA og sætte skub i den grønne omstilling over en bredere front.

God læselyst!

Med venlig hilsen
Thomas Hornbæk Boding
Adm. direktør

CO₂e-regnskabet for 2022 er første skridt

Den første forpligtelse i LIFAs miljøledelsessystem er at udarbejde årlige CO₂e-regnskaber og kontinuerligt arbejde på at forbedre datagrundlaget. Vi har valgt at arbejde med alle tre scopes for udledning af CO₂e (se forklaring på side 5), så vi opnår det fulde overblik over vores klimabelastning. Samtidig har vi fravalgt alle former for klimakompensation, da den vil manipulere indtrykket af vores faktiske udledning.

Regnskabet er lavet i Erhvervsstyrelsens digitale klimaberegner, Klimakompasset¹. Selvom vi har inkluderet relativt meget scope 3-data, er vi langt fra målet om et komplet CO₂e-regnskab. Det vidste vi allerede, før vi begyndte, da CO₂e-regnskaber er komplekse; vi udbygger derfor løbende datagrundlaget i de kommende år.

Vi ønsker imidlertid at være gennemsigtige på vores grønne rejse; derved skaber vi grundlaget for dialogen om koblingen mellem de mål, vi har opstillet i miljøledelsessystemet og de konkrete resultater, vi arbejder for at opnå både som selvstændig virksomhed og i samarbejde med andre virksomheder.

1. www.klimakompasset.dk

CO₂e og regnskabetets tre scopes

CO₂e-regnskabet er udarbejdet i Erhvervsstyrelsens Klimaberegner, Klimakompasset, hvis beregningsmodel bygger på den internationalt anerkendte GHG-protokol².

Hvad betyder det lille e?

CO₂e - også kaldet CO₂-ækvivalenter - er en omregningsfaktor, som bruges til at omregne effekten af de 7 drivhusgassers forskellige indvirken på drivhuseffekten. I stedet for at opgøre et klimaregnskab fordelt på alle 7 drivhusgassers værdier, har man valgt at konvertere de forskellige værdier til et sammenligneligt datagrundlag kaldet CO₂e.

[2. www.ghgprotocol.org](http://www.ghgprotocol.org)

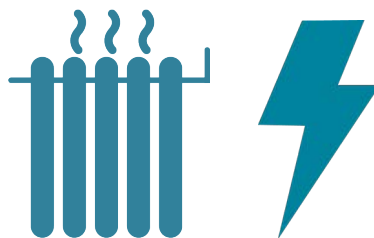
Scope 1

Direkte emissioner af drivhusgasser fra virksomheden ved fx afbrænding af olie eller gas i egne kedler, fyr eller køretøjer.



Scope 2

Indirekte emissioner af drivhusgasser fra fremstilling af købt energi som fx fjernvarme og elektricitet.



Scope 3

Øvrige indirekte emissioner af drivhusgasser fra fx vandforbrug, indkøb af produkter og serviceydelser og medarbejderpendling



CO₂ scopes

LIFA's samlede udledning i 2022 var på baggrund af de beskrevne kategorier 3.000,85 ton CO₂e. Dette giver et aftryk på 15.47 ton CO₂e pr. medarbejder. Det er tydeligt, at LIFA's største udledning er i scope 3.

CO₂e Scope 1

217,71
ton

CO₂e Scope 2

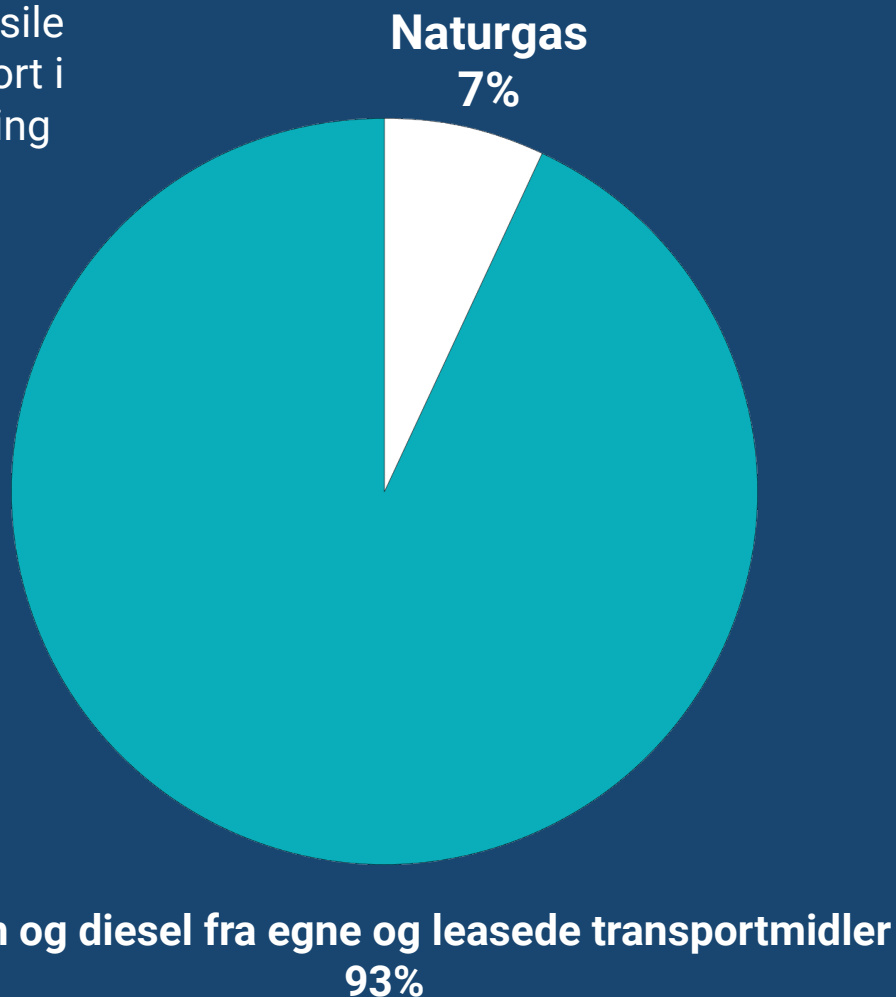
35,38
ton

CO₂e Scope 3

2.747,76
ton

Scope 1

Scope 1 omfatter alle direkte kilder til udledninger fra virksomhedens aktiviteter. Det kunne f.eks. være brugen af fossile brændsler i forbindelse med transport i egne transportmidler eller opvarmning via naturgas.



CO₂e Scope 1

217,71
ton

Scope 2

Scope 2 dækker over de indirekte udledninger forbundet med produktionen af den energi, virksomheden køber fra kollektive systemer, f.eks. indkøbt el, fjernvarme eller fjernkøling.

CO₂e Scope 2

35,38
ton



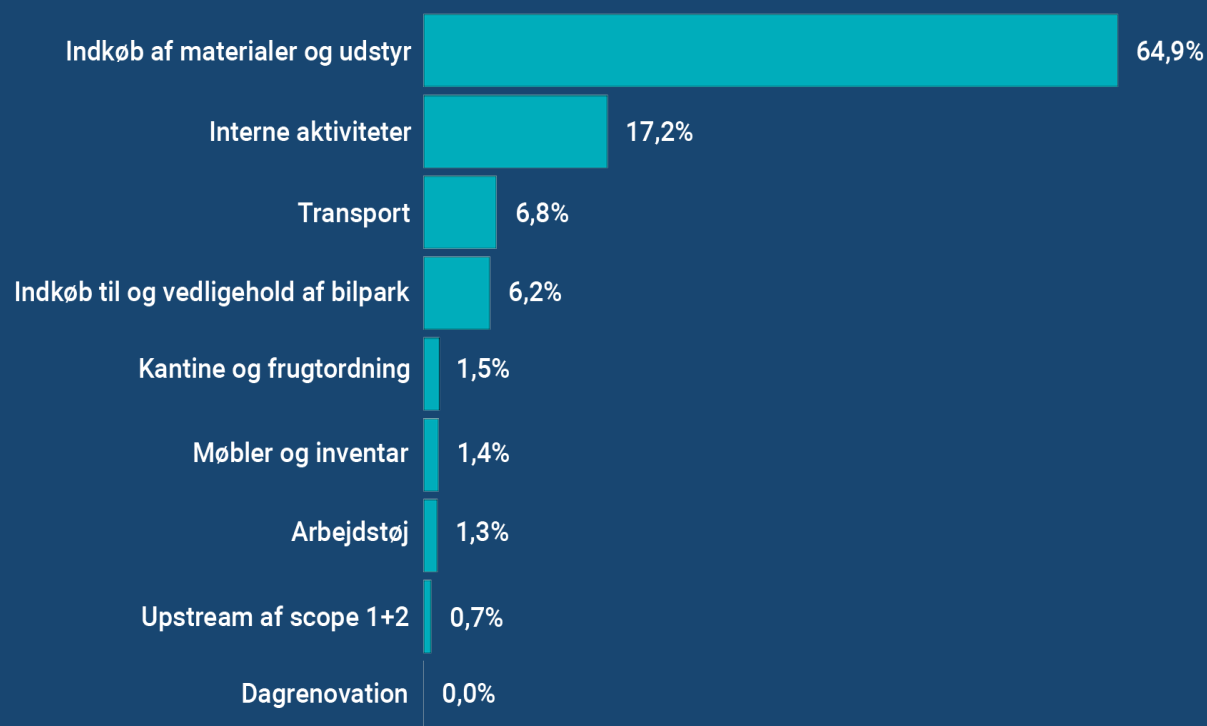
Scope 3

Scope 3 dækker alle de indirekte udledninger, der opstår i virksomhedens værdikæde. Det kunne f.eks. være indkøb af produkter og services, affaldshåndtering, medarbejderpendling eller fremstilling og distribution af naturgas, el, benzin og diesel.

CO₂e Scope 3

2.747,76

ton



Faktaboks

Interne aktiviteter indeholder bl.a. firmaarrangementer, kurser, forsikring og rengøring.

Transport indeholder medarbejderpendling, arbejdskørsel i privatbiler samt varetransport ifm. levering af indkøbte materialer.

Upstream fra scope 1+2 indeholder de afledte udledninger i forbindelse med scope 1+2.

Bemærkninger

Da LIFA ikke er juridisk forpligtet til at dokumentere og offentliggøre vores klimabelastning, har vi valgt at udføre vores CO₂e-regnskab i Erhvervsstyrelsens online klimaberegner, Klimakompasset. LIFA har således selv stået for dataindsamling og den efterfølgende rapportering i klimaberegneren.

Som det er beskrevet tidligere, har vi inkluderet relativt meget scope 3-data men er endnu langt fra målet om et komplet CO₂e-regnskab. Derfor ønsker vi at involvere vores værdikæde, så vi løbende kan forbedre vores datagrundlag.

Fordi vi selv står for dataindsamling og rapportering, har vi hele tiden det nødvendige overblik, der kræves for at kunne stille konkrete krav til vores leverandører. Dermed har vi en unik mulighed for at forstå, hvor vi har vores klimabelastning og dernæst, hvordan vi konkret skal reducere den.

