

Klimaregnskab

1. okt. 2024 - 1. okt. 2025



E

Miljø (E)

S

Socialt (S)

G

God
selvskabs-
ledelse (G)

Nøgletal fra rapporten

9,1 ton Co2e

drivhusgasser udledt i perioden

75,5%

Stammer fra strøm og varme
i virksomheden

4.536,42 kwh

strøm er forbrugt i perioden

Indholdsfortegnelse

Om Dekodan	4
Hvad er et klimaregnskab	5
Drivhusgasser	6
Formål og fokusområder.....	7-8
Klimaregnskab	9

Om Dekodan

Dekodan - Sydfyns Skiltefirma er en skilte- og reklamevirksomhed med rødder på Sydfyn. Vores kernekompetence ligger i at levere visuelle løsninger og skabe synlighed for vores kunder.

Vi beskæftiger os primært med design, produktion og montering af et bredt spektrum af professionelle skilte- og reklameartikler.

Vores kerneforretning inkluderer:

Design og Rådgivning

Rådgivning af kunder om den mest effektive visuelle identitet og de mest holdbare løsninger.

Produktion

Fremstilling af specialtilpassede skilte, folier, storformatprint, bildekorationer og facadeskilte, ofte med fokus på holdbare materialer.

Montering og Service

Professionel installation og efterfølgende service af de leverede løsninger hos kunden.

Formål

Vores formål er at være en pålidelig og ansvarlig partner, der møder kunden i øjenhøjde og i fællesskab sikrer det bedste og mest holdbare resultat. Vi ser os selv som en drivkraft for vores kunders synlighed, samtidig med at vi tager hensyn til miljøet og vores medarbejders trivsel – som det er beskrevet i denne ESG-rapport.

Hvad er et klimaregnskab

Et klimaregnskab er en systematisk opgørelse af en virksomheds samlede udledning af drivhusgasser (CO₂e) i en given periode, typisk ét regnskabsår.

Det er virksomhedens værktøj til at måle, hvor den påvirker klimaet mest, så den kan sætte mål og iværksætte målrettede reduktionsindsatser.

Drivhusgasser

Drivhusgasser (DHG'er) er gasarter i Jordens atmosfære, der har evnen til at absorbere og genudsende varmestråling.

Denne egenskab skaber den naturlige drivhuseffekt, som er afgørende for livet på Jorden, da den holder planeten varm nok. Uden drivhuseffekten ville Jordens gennemsnitstemperatur være omkring -18°C . Problemet opstår, når menneskelig aktivitet (som afbrænding af fossile brændsler) øger koncentrationen af disse gasser, hvilket forstærker drivhuseffekten og fører til global opvarmning og klimaforandringer.

De vigtigste drivhusgasser

De seks gasser, der oftest indgår i et klimaregnskab, er:

Kuldioxid (CO_2): Den mest almindelige drivhusgas, der primært udledes ved afbrænding af fossile brændstoffer (kul, olie og gas).

Metan (CH_4): En meget potent drivhusgas, der bl.a. kommer fra landbrug (husdyr), lossepladser og naturgaslækager.

Lattergas (N_2O): Udledes især fra landbrugets gødskning og visse industrielle processer.

Fluorholdige gasser (F-gasser): Industrielt fremstillede gasser, der bruges i køleanlæg og sprays (HFC'er, PFC'er, SF_6). CO_2e (Kuldioxidekvivalenter)

Fordi drivhusgasser har forskellig evne til at tilbageholde varme (forskellig "global opvarmningspotentiale"), omregnes de alle til én fælles måleenhed, kaldet kuldioxidekvivalenter (CO_2e).

Når vores klimaregnskab opgøres til 9.138 kg CO_2e , betyder det, at vores samlede udledning af alle relevante drivhusgasser svarer til 9.138 kg. ren kuldioxid over en periode på 100 år.

Formål og fokusområder

Miljø (E) – Bæredygtig Fremtid

Hos Dekodan anerkender vi vores ansvar over for miljøet og klimaet, og vi er dedikerede til at minimere vores miljøaftryk gennem hele vores drift.

Vores miljøstrategi er centreret omkring de områder, hvor vi har størst påvirkning, især CO₂e-reduktion og ansvarlig omgang med natur og biodiversitet.

1. Væsentlige Fokusområder (E):

Vores væsentlighedsanalyse identificerer følgende to primære fokusområder inden for miljø:

CO₂e-reduktion: Dette er af stor betydning for både vores forretning og miljøet og er derfor placeret i den øverste højre kvadrant af vores matrix.

Biodiversitet og Natur:

Vi anerkender vigtigheden af vores lokale miljø og arbejder på at sikre korrekt håndtering af affald og bidrage positivt til den lokale og nationale natur.

CO₂e-reduktion:

Vi arbejder løbende og dedikeret på at reducere vores CO₂e-aftryk gennem optimerede processer og bevidste materialevalg i vores skilte- og reklamevirksomhed.

Energiforbrug:

Vi arbejder på at optimere energiforbruget i domicilet og på transport. Derfor har vi også i November 2025 skiftet vores primær bil ud til EL-bil

Materialevalg:

Vi prioriterer materialer med lavt CO₂e-aftryk, hvor det er muligt, f.eks. ved at prioriterer varer fra Europa hvor det giver mening.

Biodiversitet og Natur:

Vi tager ansvar for miljøet og sikrer, at vores drift og affaldshåndtering sker korrekt.

Formål og fokusområder

Indsatser:

Affaldssortering:

Vi sikrer korrekt og omfattende sortering af affald fra produktion og administrationen.

Støtte til Den Danske Naturfond:

Vi køber løbende skovbeviser gennem Den Danske Naturfond. Denne støtte går ubeskåret til opkøb af jord og sikring af ny, vild natur i Danmark, hvilket bidrager til både CO₂-lagring, vandmiljø og især biodiversitet.

Køb af El-bil:

Ultimo 2025 er vores benzin-drevet bil blevet skiftet ud med en El-bil

Klimaregnskab

For at sikre gennemsigtighed rapporterer vi vores samlede CO₂e-udledning efter GHG-protokollen, opdelt i Scope 1 (direkte udledninger) og Scope 2 (indirekte udledninger fra købt energi). Da dette er vores første klimaregnskab skaber dette grunden for baseline.

Kilde	Periodens CO ₂ e	Scope	% af total
Bil*	2.235 kg CO ₂ e	Scope 1	ca. 24,5%
Gasforbrug (Varme)	4.862 kg CO ₂ e	Scope 1	ca. 53,2%
Elforbrug	2.041 kg CO ₂ e	Scope 2	ca. 22,3%
I alt	9.138 kg Co₂e		100%

*Bilen er privat, men er taget med i regnskabet for gennemsigtighedens skyld da det er den der bliver brugt i firmaet.