

Klimaregnskab - Demo Golfklub

Periode: 01-01-2025 til 31-12-2025

Indberetningsdato: 27-04-2026



Klimaregnskab metode

Klimaregnskabet er lavet ud fra data indberettet af golfklubben.

Regnskabet dækker kun de største kilder til CO₂e i selve golfklubben.

Energi



✗ Anlægsprojekter



Brændstof



✗ Transport til golfbanen



Sand/topdressing



✗ Mad og drikkevarer



Gødning



✗ Indkøb af maskineri



Klimaregnskab metode

- Emissionsfaktorerne (CO₂e omregningstallene) er fra Erhvervsstyrelsens værktøj Klimakompasset
- Emissionsfaktorerne er brede gennemsnit og beskriver ikke nødvendigvis præcis din leverandør
- Emissionsfaktor for sand/topdressing er et gennemsnit af tal fra Dansand og Solum
- Emissionsfaktorerne opdateres årligt

The screenshot shows the homepage of 'Klimakompasset'. At the top, there is a green header with the title 'Klimakompasset' and a 'Log ind' button. Below the header, a white section contains the text 'Velkommen til Klimakompasset' followed by a short introduction: 'Med Klimakompasset kan du få et overblik over din virksomheds udledning af drivhusgasser og få idéer til, hvordan du målrettet kan reducere din virksomheds klimaftryk.' There are two buttons: 'Kom i gang med din beregning' and 'Download trin-for-trin guide'. To the right is an illustration of two people looking at a globe with 'CO₂' written on it. Below this is a section titled 'Det kan du bruge Klimakompasset til' with four icons and descriptions: 1. 'Få overblik over din virksomheds udledning af drivhusgasser' (with a bar chart icon) - 'Se hele året din virksomheds klimaftryk og få overblik over, hvordan udledningen fordeles på forskellige kategorier som energi, transport, indkøb mm.' 2. 'Få input til din virksomheds klimaregnskab' (with a document icon) - 'Udfærdig en overordnet opgørelse af din virksomheds klimabelæstning som input til din virksomheds årlige klimaregnskab.' 3. 'Vurder klimaeffekten af tiltag' (with a factory icon) - 'Du kan fx få en indikation af, hvor meget din virksomhed kan reducere sit klimaftryk ved at mindske brugen af transport og energi eller ved indkøb af genanvendte materialer frem for nye mm.' 4. 'Se din virksomheds udledninger opgjort i GHG-protokollens soepe kategorier' (with a bar chart icon) - 'Klimakompasset bygger på den internationalt anerkendte Greenhouse Gas-protokol. Du kan derfor se dit klimaftryk opgjort i CO₂-ækvivalenter, og hvordan din virksomheds klimaftryk fordeles sig i søppe 1, 2 og 3.'

Klimaregnskab resultater

Demo Golfklub

CO2e samlet 54.495 kg

CO2e per hektar 778 kg

CO2e per medlem 51 kg



Klimaregnskab resultater

Demo Golfklub

CO2e samlet 54.495 kg

CO2e per hektar 778 kg

CO2e per medlem 51 kg



Klimaregnskab resultater

Demo Golfklub

CO2e samlet 54.495 kg

CO2e per hektar 778 kg

CO2e per medlem 51 kg



Flyvetur til Paris: 268 kg CO2e

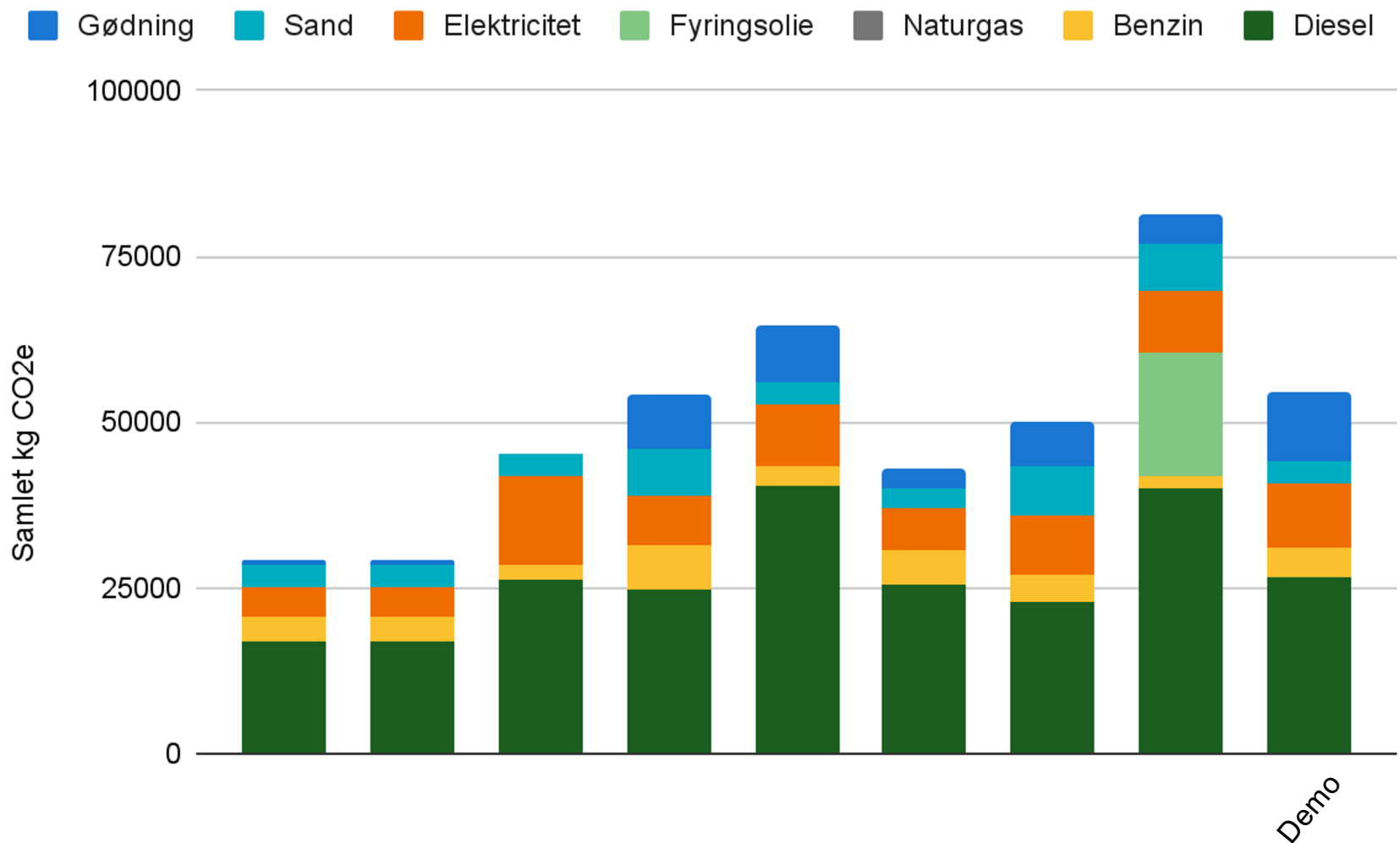
Togtur til Paris: 44 kg CO2e



1 kg oksemørbrød: 152 kg CO2e

1 kg kartofler: 0,5 kg CO2e

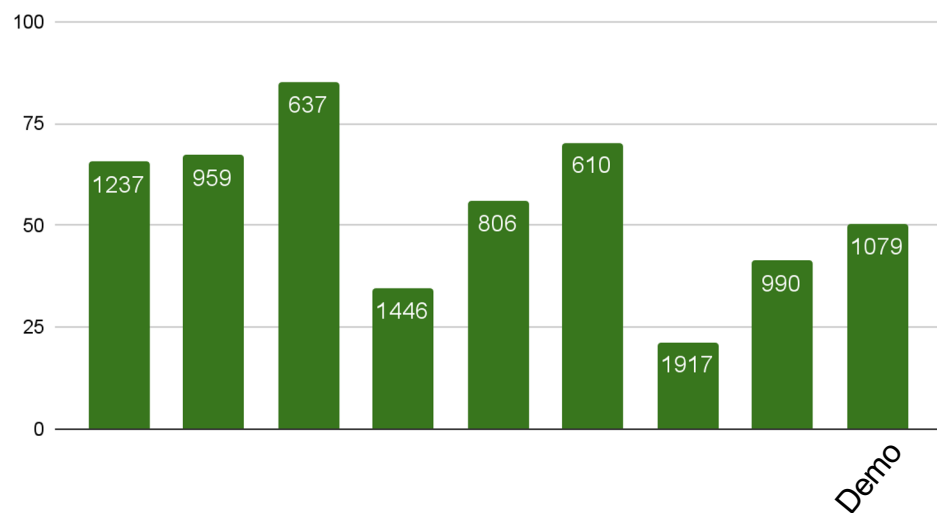
Klimaregnskab resultater



Klimaregnskab resultater

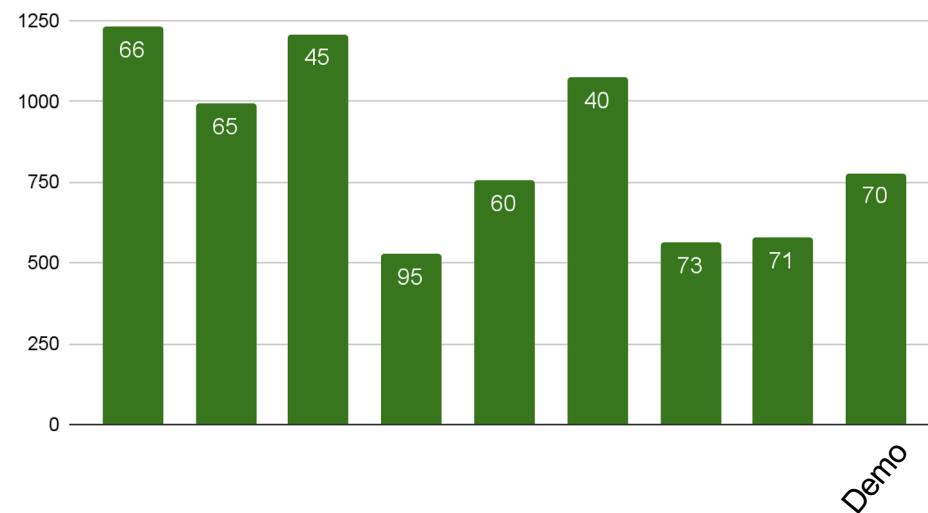
CO2e pr. medlem

Tallet i søjlen angiver klubbens medlemstal

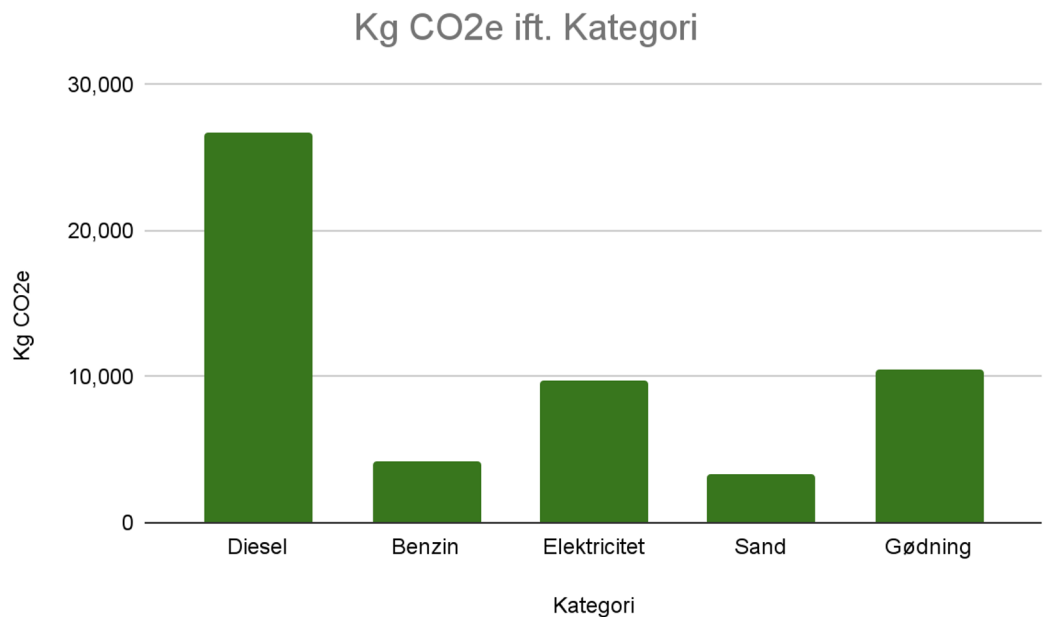


CO2e pr. hektar

Tallet i søjlen angiver klubbens areal i hektar



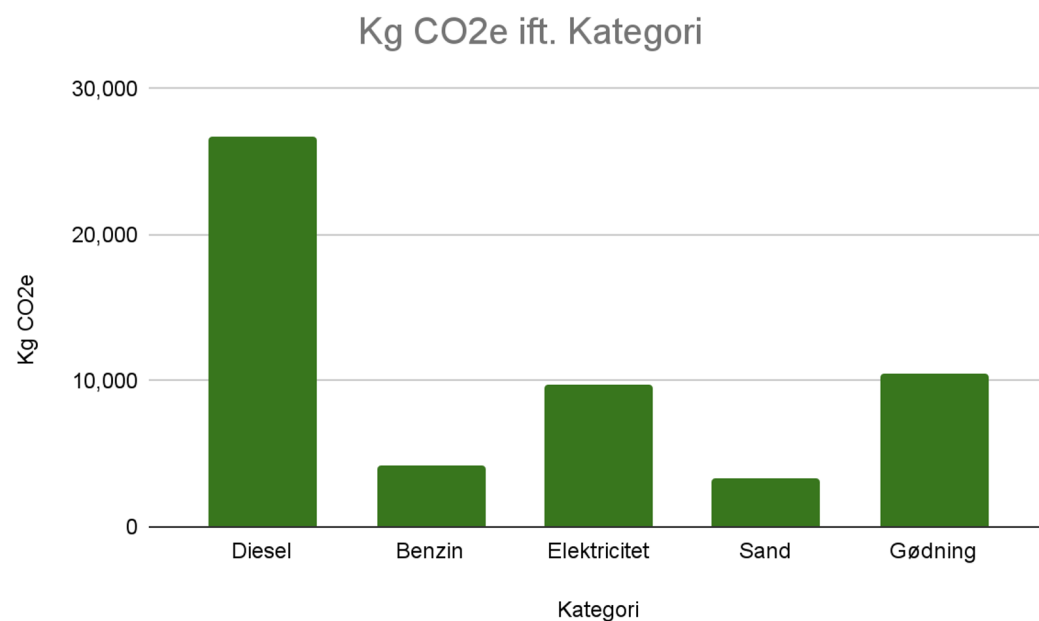
Klimaregnskab resultater



De tre største kilder til jeres CO2e-udledning

1. Diesel
2. Gødning
3. Elektricitet

Anbefalinger til Demo Golfklub



I har en høj belastning fra diesel. Skift til el-maskiner ved næste udskiftning.

Gødning bidrager væsentligt til jeres CO2e-aftryk. Brug præcisionstildeling.

Andre muligheder for CO2e reduktion

På banen
Eldrevne maskiner og robotter, fremfor dieseldrevne
Græsning med dyr, i stedet for klipning
Reducer brug af topdressing
Reducer brug af gødning
Energieffektive pumper til vanding, brug af tyngdekraft fremfor pumper
Øg græssets optag af CO2 ved at <ul style="list-style-type: none">• Hold græsset sundt og i aktiv vækst• Undgå luftning• Undgå pløjning• Lad græsset gro højere• Lad græsafklip ligge• Undgå gødning på græsområder, ældre end 10 år

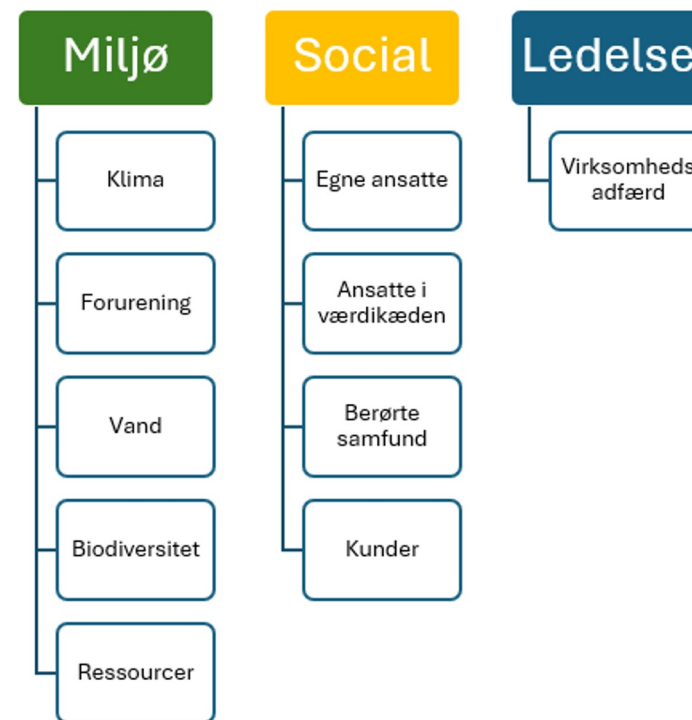
I klubben
Solceller på klubhus eller andre bygninger
Varmepumper og jordvarme
El eftersyn, censor til sluk af lys, LED belysning
Elektronisk varmestyring i klubhus og bagrum
Skru ned for varmen
El-ladestander ved klubhus til biler
Undgå oksekød i restaurant, tilbyd plantebaserede retter
Renover bygninger, i stedet for at rive ned og bygge om

A scenic view of a golf course green and fairway, framed by trees and a pond in the foreground. The text "Bonus info" is overlaid in the center.

Bonus info

Bæredygtighed handler om mere end klima

- Ifølge EU's nye direktiv om bæredygtighedsrapportering (CSRD) skal store virksomheder arbejde med 10 emner.
- Golfklubber kan have en positiv påvirkning på alle 10.
- Biodiversitet og natur er særligt vigtig for golfklubber i 2026.
- Dansk Golf Union har derfor flere biodiversitetstiltag i gang:
 - Bioblitz – tæl arter på din golfbane
 - Konsulentbesøg – få besøg af en biolog



Muligheder for bæredygtige tiltag

Nr.	Beskrivelse	Fokus
1	Opsamling af regnvand fra tage, overfladevand, dræn fra bane	Vand
2	Regnmåler & Vejrstation	Vand
3	Optimering af vandingsanlæg. Vedligeholde og nyere modeller	Vand
4	Affaldsstationer på bane og ved klubhus.	Affald
5	Plejeplan for banen der er optimeret ifht. mindst mulig klip	Materialer
6	Robotter på banen, fairway og semi-rough	Energi
7	El-lade stander ved klubhus til biler	Energi
8	Solceller på klubhus eller andre bygninger	Energi
9	Varmepumper	Energi
10	Jordvarme	Energi
11	El eftersyn, sensor til sluk af lys, LED belysning	Energi
12	Elektronisk varmestyring i klubhus og bagrum	Energi
13	Gennemgang af maskiner for optimering af brændstof	Materialer
14	Topdress plan for banen	Materialer
15	CO2 venlig indkøb & lokale leverandører	Affald
16	Egen produktion af 14-dags grønt og bagning af brød	Materialer
17	Salg af bæredygtige produkter til medlemmer og gæster, tees, bolde, drikkedunk m. vandfilter	Materialer