

# Klimaregnskab - Maribo Sø Golfklub

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

Indberetningsdato: 21-05-2026



# Klimaregnskab metode

Klimaregnskabet er lavet ud fra data indberettet af golfklubben.

Regnskabet dækker kun de største kilder til CO<sub>2</sub>e 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



# Klimaregnskab resultater

## Maribo Sø Golfklub

CO2e samlet 58.273 kg

CO2e per hektar 857 kg

CO2e per medlem 96 kg



## Klimaregnskab resultater

### Maribo Sø Golfklub

CO2e samlet 58.273 kg

CO2e per hektar 857 kg

CO2e per medlem 96 kg



# Klimaregnskab resultater

## Maribo Sø Golfklub

CO2e samlet 58.273 kg

CO2e per hektar 857 kg

CO2e per medlem 96 kg



Flyvetur til Paris: 268 kg CO2e

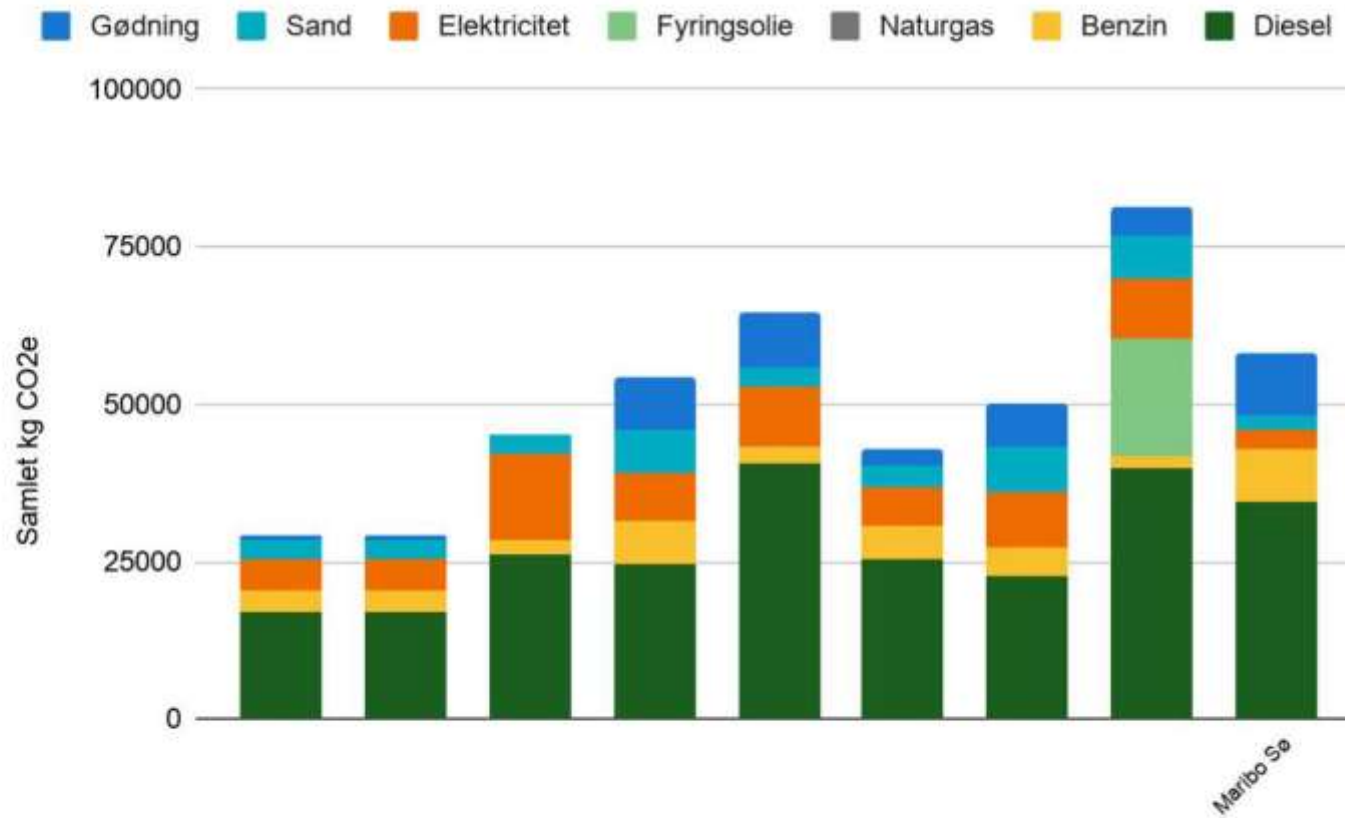
Togtur til Paris: 44 kg CO2e



1 kg oksemørbrad : 152 kg CO2e

1 kg kartofler: 0,5 kg CO2e

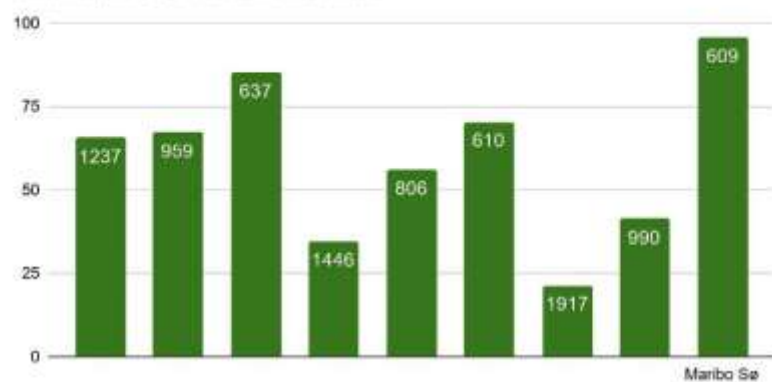
# Klimaregnskab resultater



# Klimaregnskab resultater

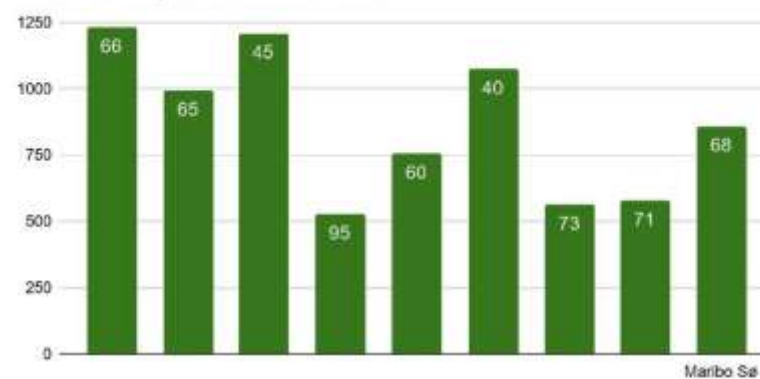
## CO2e pr. medlem

Tallet i søjlen angiver klubbens medlemstal

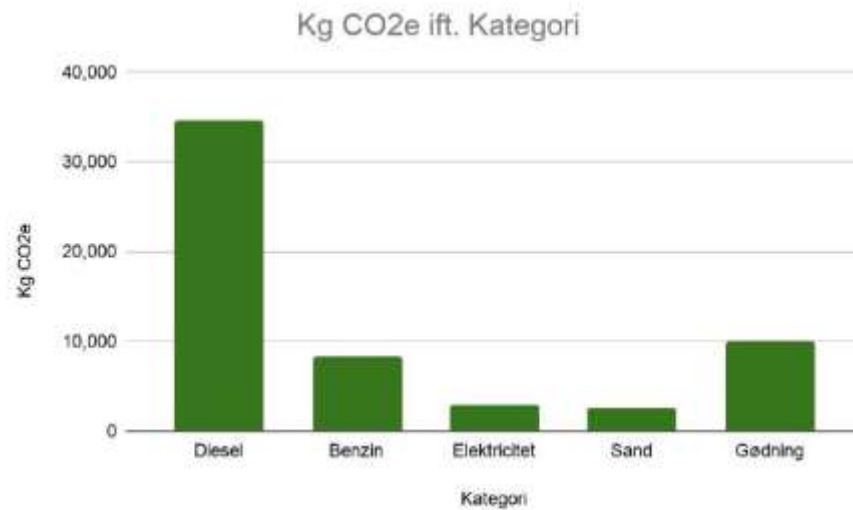


## CO2e pr. hektar

Tallet i søjlen angiver klubbens areal i hektar



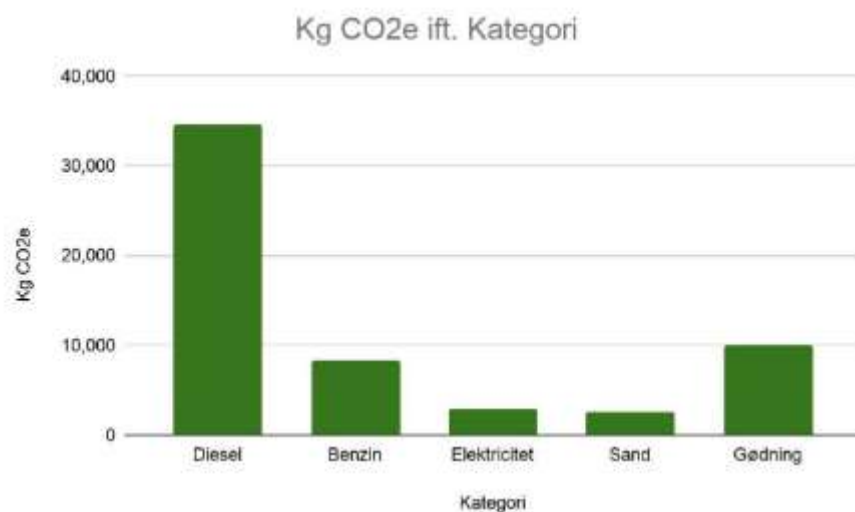
# Klimaregnskab resultater



De tre største kilder til jeres CO2e-udledning

1. Diesel
2. Gødning
3. Benzin

# Anbefalinger til Maribo Sø Golfklub



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

# Andre muligheder for CO2e reduktion

På banen	I klubben
Eldrevne maskiner og robotter, fremfor dieseldrevne	Solceller på klubhus eller andre bygninger
Græsning med dyr, i stedet for klipning	Varmepumper og jordvarme
Reducer brug af topdressing	El eftersyn, censor til sluk af lys, LED belysning
Reducer brug af gødning	Elektronisk varmestyring i klubhus og bagrum
Energieffektive pumper til vanding, brug af tyngdekraft fremfor pumper	Skru ned for varmen
Øg græssets optag af CO2 ved at <ul style="list-style-type: none"><li>• Hold græsset sundt og i aktiv vækst</li><li>• Undgå luftning</li><li>• Undgå pløjning</li><li>• Lad græsset gro højere</li><li>• Lad græsafklip ligge</li><li>• Undgå gødning på græsområder, ældre end 10 år</li></ul>	El-ladestander ved klubhus til biler
	Undgå oksekød i restaurant, tilbyd plantebaserede retter
	Renover bygninger, i stedet for at rive ned og bygge om



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