

DANSK GOLF UNION

Spil med

**KLIMA- OG  
BÆREDYGTIGHEDS-  
STRATEGI**



## INDHOLDSFORTEGNELSE

Vision, mission og formål, strategi, organisering	3
Fire indsatser	4
Evaluering og opfølgning	4

### **Dansk Golf Union**

Idrættens Hus  
Brøndby Stadion 20  
2605 Brøndby

Info@dgu.org  
4326 2700  
danskgolfunion.dk

*Opdateret 2024*

## VISION

Golf skal i 2050 være klimaneutral og bidrage til en forbedret biodiversitet.

## MISSION

Klima- og bæredygtighedsarbejdet er vigtigt for alle dele af vores samfund, herunder Dansk Golf Union. Med verdensomspændende udfordringer som klima- og bæredygtighedskrisen er vi også som forbund forpligtet til at arbejde med disse agendaer. Som et forbund med 185 golfklubber med tilhørende golfbaner på et areal på ca. 13.000 ha og med mere end 160.000 medlemmer har vi en mulighed for at gøre en reel og positiv forskel. Dette kan gøres ved dels at drifte vores faciliteter på en måde, der gavner både klima og biodiversiteten, men også ved at påvirke alle golfspillere til at deltage i en grøn bevægelse mod et mere bæredygtigt samfund. Arbejdet tager strategisk udgangspunkt i verdensmålene 3 (Sundhed og trivsel), 12 (Ansvarligt forbrug og produktion), 15 (Livet på land) og 17 (Partnerskaber for handling), hvor vi mener, at vi som golfsport kan gøre den største forskel.

## FORMÅL

Som rådgivnings- og videns organisation vil Dansk Golf Union hjælpe de danske golfklubber med at tilrettelægge driften af den enkelte golfbane og klubhus således, at spille kvaliteten forbedres og anlægget/klubhuset udvikles til at opnå sit fulde potentiale på et bæredygtigt grundlag. Driften skal ske under hensyntagen til klimaforandringerne, de natur-, miljø- og landskabelige værdier, og bør tilgodeses fremme af bl.a. biodiversiteten. Vi indhenter og formidler den nyeste viden på disse områder. Vi har fokus på at bidrage til forskning og udvikling af bæredygtig drift, der fører til en optimering af resourceforbruget og fremmer en grøn omstilling.

## STRATEGI

Forskning, formidling, uddannelse og rådgivning udgør fundamentet for den fremtidige viden og udvikling inden for bæredygtig baneplej og drift af en golfklub. Vi støtter forskning gennem STERF - den fællesnordiske golf forskningsfond- ligesom vi i samarbejde med de bedste uddannelsesinstitutioner gennemfører forsøg, der kan bidrage til den grønne omstilling og god spillekvalitet. Vores rådgivning i DGU er baseret på forskningsbaseret viden, data, best practice, møder med ind- og udenlandske samarbejdspartnere samt dansk- og udenlandsk litteratur. Den samlede viden formidles til ansatte i

golfklubberne samt diverse udvalg og bestyrelser gennem seminarer, personlig rådgivning og diverse kommunikationskanaler. Der foretages også formidling udenfor golfsporten til bl.a. ministerier, kommuner og andre interesseorganisationer inde- og udenfor idrættens verden.

## ORGANISERING

Indsatsen er forankret i:

- Dansk Golf Unions bestyrelse og Dansk Golf Unions sekretariat
- Der er nedsat en intern arbejdsgruppe i sekretariatet med medarbejdere med henblik på at følge processen og give input til bæredygtighedsindsatser i Dansk Golf Union. Arbejdsgruppen består af fem personer; alle fra Dansk Golf Unions sekretariat.

Fremdrift i arbejdet vil sikres ved afrapporteringer til henholdsvis Dansk Golf Unions bestyrelse, DIF samt R&A på baggrund af målene for de nedenstående aftalte indsatser.

Golfklubberne er selvsagt en vigtig aktør, og derfor vil klubinvolvering være en vigtig del af arbejdet. Samarbejdspartnere indenfor golfsporten, og inde- og ude af idrættens verden, som f.eks. DIF, uddannelsesinstitutioner og andre grønne interesseorganisationer vil blive inddraget efter behov.

Kommunikationsmæssigt vil der på baggrund af indsatserne blive genereret en masse gode cases, som vil blive formidlet på vores kanaler både internt og eksternt som f.eks. bladet Dansk Golf, Golf.dk, samt nyhedsbreve og sociale medier. Desuden vil der blive afholdt uddannelse på baggrund af den indsamlede viden.

For at måle på indsatsen vil der evt. blive lavet en tilbagevendende survey til golfklubberne, for at se om indsatsen omkring bæredygtighed har flyttet noget. Til måling af bl.a. klimaindsatsen for Dansk Golf Union vil der blive benyttet [www.klimakompasset.dk](http://www.klimakompasset.dk) eller et andet tilsvarende system til årlige ESG-rapporteringer om bl.a. klimapåvirkning og andre ESG-mål. Målene vil blive implementeret i den eksisterende virksomhedsplan for Dansk Golf Union

# FIRE INDSATSER

Nedenstående indsatser kredser især om en 360 graders forståelse af bæredygtighed med fokus på værdiskabelse for både egen organisation og golfklubberne. Indsatserne er således rettet mod både de 185 golfklubber og Dansk Golf Union som organisation.

## 1 ESG-rapport for Dansk Golf Union

Implementering og udarbejdelse af ESG-regnskab med bl.a. fokus på måling af DGU's klimaaftryk. Her vil vi i første omgang koncentrere os om at få udarbejdet en baseline for DGU's CO2-aftryk og igangsætte aktiviteter, der reducerer CO2-aftrykket på de væsentligste områder.

**Mål for 2024:** ESG-rapport udarbejdes og CO2-forbruget i Dansk Golf Union kortlægges.

## 2 CO2-beregner for golfklubber

For at kunne kortlægge golfbranchens CO2-forbrug er der behov for en let måde for golfklubberne til at kunne beregne dette. En nyudviklet branchetilpasset CO2-beregner vil kunne være med til at sætte et klima-fokus ude i den enkelte golfklub, samtidig med at det vil være muligt at følge golfbranchen klimaaftryk, da data vil kunne tilgås af Dansk Golf Union. Kortlægningen vil desuden give os viden om hvilke klimatiltag, der vil have den største effekt.

**Mål 2024:** Udvikle en CO2-beregner som 20 golfklubber anvender.

## 3 Uddanne golfklubberne i bæredygtighed i samarbejde med partnere

Vi vil uddanne og bevidstgøre både ansatte i golfklubberne og golfspillere om betydningen af bæredygtighed og hvordan de kan bidrage til miljømæssige mål. Uddannelsen tilrettelægges og gennemføres i samarbejde med relevante partnere med fokus på bæredygtighed. Der vil desuden etableres et vidensdelingsnetværk, hvor medarbejdere og aktører kan dele bedste praksis, innovationer og resultater inden for bæredygtighed for at fremme læring og kontinuerlig forbedring. Uddannelsen vil have baggrund i indhentet viden om især vanding, energi, affald samt ressourceforbrug til pleje af golfbanen og drift af klubhus. I uddannelsen vil der primært være fokus på at:

- Øge biodiversiteten
- Reducere energiforbruget i klubhus og på golfbanen
- Mindre og bedre anvendelse af sand og vand til pleje af golfbanen
- Reducerer affaldsproduktion og fremme genanvendelighed
- Anvendelse af en udviklet CO2-beregner specifikt for golfsporten

**Mål for 2024:** Der udvikles og tilbydes uddannelsesprogrammer og kurser, der udruster medarbejdere i golfbranchen med kompetencer inden for grøn drift og bæredygtighed, herunder brugen af avancerede teknologier. Dette gøres i samarbejde med relevante partnere indenfor bæredygtighed. Der skal deltage mindst 15 klubber i uddannelse.

**Mål for 2024:** Foruden ovennævnte uddannelse skal DGU bidrage til uddannelse, innovation og startups igennem formidling, som case-giver, sparringspartner og som underviser på flere niveauer af uddannelser.

## 4 Fremme biodiversiteten på golfbanerne

Arbejde med at fremme biodiversiteten på de danske golfbaner i samarbejde med bl.a. DOF, Dansk Biavlerforening og Danmarks Naturfredningsforening bl.a. ved uddeling af midler fra Golfsportens Natur- og Miljøfond samt certificeringsordningen Bivenlige Golfbaner. Desuden støttes den nordiske forskningsfond STERF, så der bl.a. kan forskes i plejemæssige løsninger på golfbanerne, der fremmer biodiversiteten.

**Mål for 2024:**

- Min. 22 golfklubber er certificeret som bivenlige
- Årlig uddeling af midler til natur- og miljøprojekter
- Støtte STERF og sikre formidling af de opnåede forskningsresultater.
- Udvikle et koncept hvor golfklubberne kan involvere medlemmerne i arbejdet med biodiversitet.

## EVALUERING OG OPFØLGNING

Ovenstående strategi og målsætninger skal opdateres og gennemgås på Dansk Golf Unions bestyrelsesmøder, så det tidsmæssigt er koordineret med DIF's gennemgang.

