

## SUOMEN GOLFLIITON YMPÄRISTÖVASTUUSUUNNITELMA

(Hyväksytty Kenttä- ja ympäristötoimikunnan kokouksessa 27.10.2022)

### Suomen Golfliiton ympäristötyötä ohjaavat Suomi Golfin strategia ja liiton ympäristöpolitiikka

Ympäristöpolitiikkaa toteutetaan eri tasoille suunnattujen ympäristönsuojelun ohjelmien ja järjestelmien kautta (YK:n Sports for Climate Action-sitoumus ja Luonnonsuojeluliiton Ekokompassi ympäristöjärjestelmä liittotasolla, Golf Environment Organisationin OnCourse ympäristötyökalu ja GEO-sertifioinnit golfyhteisötasolla ja Golfkenttä 2030 toimintaohjelma kentille). Tavoitteiden aikajänne rakentuu eri ohjelmien mukaisesti aina vuoteen 2035 saakka. Toimintatapana on jatkuva parantaminen ja ympäristöpolitiikan toteutumisesta seurataan ja siitä raportoidaan vuosittain liiton vuosikertomuksessa.

### Sitoutuminen

Tiedostamme toimintamme ja tekemisemme tärkeimmät vaikutukset niin ympäristöön kuin ympäröivään yhteiskuntaan ja toimimme kaikilla osa-alueilla vastuullisesti. Sitoudumme omalta osaltamme Suomen tavoitteeseen olla hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä.

### Ympäristövastuusuunnitelman tavoite

Ympäristövastuusuunnitelman ajatus on koota yhteen liiton eri ympäristönsuojelun ohjelmien ja järjestelmien vuotuiset tavoitteet.

### Toimintavuoden 2023 keskeisimmät tavoitteet ja toimenpiteet tavoitteiden saavuttamiseksi

#### *Tavoite 1*

Kansainvälistä, Golfliiton suomentamaa OnCourse-ympäristötyökalua käyttää 60 golfyhteisöä ja GEO ympäristösertifikaatin saavuttaa 20 kenttää.

Toimenpiteet:

- Ohjelman suomenkielisen version ylläpito ja edelleen kehittäminen yhdessä GEO:n kanssa
- OnCoursen markkinointi seuroille kohdistetussa viestinnässä
- Golfmessuilla varataan tila OnCoursen markkinointiin (uusi toiminto)
- Kohdistetaan Tukitiimin käyntejä OnCoursen käyttöopastukseen
- Ohjelman käyttäjille asiantuntija tukihenkilöksi (uusi palvelu)
- Kenttiä kannustetaan jatkuvaan parantamiseen ja uudelleensertifiointiin (3/5 vuoden välein)
- Jaetaan Golfliiton ympäristöpalkinto, jonka avulla tuodaan esille ympäristötyötä

#### *Tavoite 2*

Golfliitto saavuttaa Ekokompassi-ympäristösertifikaatin.

Toimenpiteet:

- Golfliiton toiminnan ympäristövaikutukset käydään tarkasti lävitse
- Ympäristövaikutukset pisteytetään ja löydetään alueet, joihin kannattaa keskittyä toiminnan ympäristövaikutusten tehokkaan vähentämisen toteutumiseksi
- Ympäristöohjelman toteuttamiseen otetaan mukaan koko henkilökunta

#### *Tavoite 3*

Golfliiton hiilijalanjälki on pienempi kuin vuonna 2019 (521 190 kgCO<sub>2</sub> ekv.) Golfliiton hiilijalanjälki on laskettu vuosilta 2019 ja 2020. Koska 2020–2021 ovat olleet koronavuosia, on järkevintä verrata vuoteen 2019.

Toimenpiteet:

- Lasketaan vuoden 2022 hiilijalanjälki Olympiakomitean laskurilla
- Etätyön, -kokousten ja -koulutusten lisääminen
- Matkustamisen aiheuttaman hiilijalanjäljen pienentäminen maajoukkuetoiminnassa

- Kilpailujärjestelmän kehittämisessä otetaan huomioon matkustamisen vähentäminen

#### Vuosisuunnitelman seuranta, mittarit ja tiedonkeruumuodot

Seurannan tärkeimmät mittarit:

- Mittarina GEO:n julkaisemat tilastot OnCoursen käyttäjistä ja GEO-sertifikaatin saavuttaneista kentistä, tiedot saadaan GEO:n raporteista
- Mittarina Ekokompassi sertifikaatin saavuttaminen, mikä on mahdollista, kun toiminta ja siitä kertovat kirjaukset omalla Ekokompassi-sivulla ovat vaadittavalla tasossa. Tietoa kerätään ja toiminnan kehittymistä seurataan Golfliiton omalla Ekokompassi-sivulla.
- Mittarina Olympiakomitean lajiliitoille kehittämä hiilijalanjälkilaskuri, mihin syötetään liiton toiminnan tiedot

Ympäristövastuusuunnitelman toteutumista seurataan jatkuvasti ja yhteenveto kirjataan vuoden toimintakertomukseen. Ympäristöasioista liittotasolla vastaa kenttäasiantuntija Jari Koivusalo, joka yhdessä kenttä- ja ympäristötoimikunnan kanssa valmistelee päätettävät asiat ja tekee esitykset hallitukselle.

Tämä Ympäristövastuusuunnitelma vuodelle 2023 on hyväksytty SGL:n hallituksessa xx.xx.2022. Suunnitelma päivitetään vuoden 2024 toimintasuunnitelman valmistelun yhteydessä syksyllä 2023.

