



GEO Certified[®]

GEO Certified[®] Report Noordwijkse Golfclub

Prepared by Independent Verifier, Paul van Kan

Certified by GEO Foundation: January 2021
Valid until: January 2026



“De Noordwijkse golfclub beheert niet zomaar een golfbaan, maar een compleet natuurgebied dat zich uitstrekt van zeereep tot binnenduinbos, waarin - schijnbaar toevallig - gegolfd wordt. Dat beheer gebeurt sinds de aanleg van de golfbaan op de huidige locatie in 1971 uiterst professioneel en in samenwerking met alle betrokken instanties. Graag komen natuurkenners helpen met inventariseren en geven zij welkome adviezen. Het is een gezamenlijk 'project' waarbij duurzaamheid een vanzelfsprekendheid is.”

Paul van Kan

GEO accredited Independent Verifier



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that Noordwijkse Golfclub has successfully achieved GEO Certified® status for its outstanding work to foster nature, conserve resources and support the community.

GEO Certified® is the most respected certification for golf, based on a credibly and transparently developed modern sustainability Standard of best practice.

Noordwijkse Golfclub has:

1. Met the required certification criteria for sustainable golf operations
2. Successfully completed the official third-party verification process
3. Successfully passed the final evaluation by GEO Certification Ltd. (autonomous subsidiary of GEO Foundation)

GEO agreed with the conclusions of the official verification report, that, having achieved all mandatory criteria; and with specific Continual Improvement Points set for the future, Noordwijkse Golfclub should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, Noordwijkse Golfclub can therefore claim a position as a leader in advancing sustainability in golf – making important contributions in protecting nature, conserving resources and strengthening communities.

The GEO Certified® Report that follows comments on the actions undertaken against the criteria, as observed by the Independent Verifier during the assurance process.

Certification is nearly always the result of a dedicated team effort resulting in many practical and valuable social and environmental results around the golf course, maintenance facility and clubhouse. These dedication and leadership qualities are an important part of ensuring the resilience of the golf facility and the golf industry into the future and also as part of society's wider effort to pull together for people and planet.

We congratulate all involved.

Jonathan Smith
Founder and Executive Director, GEO Foundation
GEO Certification Ltd. Board Member

Kelli Jerome
Executive Director, GEO Foundation

Richard Allison
Manager, GEO Certified Facilities



Verification and Certification

Verification

The official third-party audit was carried out by an independent verifier, accredited by GEO to undertake verifications of golf facilities applying for certification.

Verification involves reviewing practices and data, using the International Voluntary Standard for Sustainable Golf Operations as the guide to ensure comprehensive and consistent evaluation of performance. A detailed verification report is submitted for evaluation by GEO Certification Ltd, a subsidiary of GEO Foundation.

Certification

GEO Certification Ltd, an autonomous subsidiary of GEO Foundation [both not-for-profit entities], undertook a full review of all content submitted through the OnCourse® online platform and the report submitted by the verifier, ensuring:

- Comprehensiveness – that activities undertaken touched on all elements of the Standard
- Consistency – that the verification approach was balanced, well weighted and with consistent depth of evaluation across each theme
- Accuracy - matching the verification report with evidence submitted by the golf facility to ensure statements and claims were accurate

GEO Foundation is an international not-for-profit founded to advocate, support and reward sustainability in and through golf. Over more than ten years, the group has worked collaboratively with dozens of golf industry associations and government and non-government organisations around the world, to help golf become a sustainability leader, striving for a net positive social and environmental impact. In addition to managing and assuring GEO Certified®, GEO Foundation also provides a suite of credible, practical programmes for golf facility management, new golf developments and golf tournaments called OnCourse®, often delivered in partnership with national golf bodies. Find out more at www.sustainable.golf

Credibility

GEO Certified® is part of the ISEAL Alliance, a group of the world's foremost credible certification systems including Fairtrade, Rainforest Alliance, Forest Stewardship Council, Marine Stewardship Council and many others. GEO Foundation earned and retains full membership of the ISEAL Alliance global association following a rigorous evaluation against the ISEAL Codes of Credibility in Sustainability Standards and Certification. The ISEAL Codes cover standard-setting, assurance, and monitoring and evaluation. Find out more at www.isealalliance.org



Verifier's Report

The Sustainability Agenda for golf covers the following themes and action areas:

THEMES	ACTION AREAS
Nature	<ul style="list-style-type: none"> • Habitats & Biodiversity • Turfgrass management • Pollution prevention
Resources	<ul style="list-style-type: none"> • Water • Energy • Materials
Community	<ul style="list-style-type: none"> • Partnerships & Outreach • Golfing & Employment • Advocacy & Communications

Included below are the observations made by the Independent Verifier against each item in the Standard.

NATURE			
N1 Habitats and Biodiversity			
Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
N1.1 Understand the site and surroundings	N1.1.1 Sound understanding of the nature and landscape value of the site	Map all habitats and vegetation types on the site; Regularly update landscape / biodiversity surveys	Totale oppervlak is 68,3 ha waarvan ongeveer 17 ha golf en bijna 50 ha natuur; Landschappelijke zonering van zeereep via open zeeduin en middenduin naar duinbos;

			<p>Daarbinnen mozaïek van habitats met centraal het soortenrijke 'natuureiland'; Alle soortgroepen worden gemonitord door combinatie van professionals en leden; Vegetatie op 'natuureiland' (omvang 4 ha) wordt op vaste plots gevolgd; Samenwerking met lokale groepen St. Duinbehoud, Vereniging voor Natuur- en Vogelbescherming Noordwijk;</p> <p>CIP Leden verder enthousiast maken door gebruik van determinatie -apps, centraal registeren van waarnemingen en bijzondere meldingen in nieuwsbrief of entree clubhuis (bv via display)</p>
	N1.1.2 Knowledge of legal designations for protected areas, habitats and species	Understand legal responsibilities for protected landscapes and species; Record and monitor protected, endangered, or rare species found on the site	<p>Habitatkaart en lijst beschermde soorten in 'Handleiding Bestendig Beheer' (2017); Gehele baan (uitgezonderd clubhuis) valt onder Natura 2000-gebied Kennemerland Zuid; Daaruit volgt minimaal behoud van oppervlaktes en kwaliteit van habitattypen en in overeenstemming met PAS herstelmaatregelen zoals verwijderen van Amerikaanse vogelkers; Stichting Anemoon betrokken bij inventarisatie en beheer nauwe korfslak (Habitatrichtlijnsoort)</p>
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	<p>Genootschap Oud Noordwijk betrokken bij cultuurhistorische aspecten; Bunker in zeereep en voormalige aardappelveldjes; Schelpenpaden passen uitstekend in duinlandschap (en gunstig voor kalkminnende planten); Graspaden zijn alternatief op niet steile paden van voldoende breedte</p>
N1.2 Opportunities to naturalise the course	N1.2.1 Measures taken to identify and minimise the required area of managed turfgrass	Observe, track and / or monitor golfer play	<p>Dunning bosvakken levert geen extra oppervlakte natuur maar wel veel rijkere natuur; Aanpak bosvakken: exoten esdoorn en abeel worden verwijderd, dennen gedund, zieke bomen en gevaarlijke randbomen verwijderd; Kaal duin wordt bevorderd door verstuing in stuifkuilen toe te staan en te stimuleren</p> <p>CIP Fantastisch dat de ecologisch weinig waardevolle bestanden van zwarte den worden opengemaakt en omgevormd. Gelijktijdig met de voorgenomen renovatie ontstaat een nieuwe kans om dit verder op te pakken. Dit vereist zorgvuldige en tijdige communicatie. Maak daarbij gebruik van bv art impressions van vóór en ná de ingreep.</p> <p>CIP Denk bij vervangende aanplant aan soorten die hoge ecologische waarde</p>

			hebben: eikenstrubben en binnenduinstruweel met meidoorn, wegedoorn en egelantier (gebruik genetisch materiaal uit de regio). Dit sluit aan op habitat van bijvoorbeeld bruine eikenpage, gekraagde roodstaart en is vestigingsplek voor veel soorten paddenstoelen.
N1.3 Actively manage habitats for wildlife	N1.3.1 Projects to manage habitats in the best way for wildlife and golf	Regularly review and follow a habitat management plan; Prioritise native species when planting and landscaping	Natuurbeheer Plan (update van plan uit 2013) in voorbereiding; begrazing rough door schaapskudde in zomer en herfst om opslag Amerikaanse vogelkers, verstruiking en vergrassing tegen te gaan; succesvol programma van 5 jaar (2017-2022) dat in nauwe samenwerking met ecooloog wordt uitgevoerd (maatwerk!); Wildstand (damhert en konijn) wordt door jacht op peil gehouden (hiervoor ontheffing); Beide soorten dragen bij aan soortenrijke duingraslanden, mits populaties beperkt blijven CIP Sluit de haard van de invasieve exoot zwarte engbloem goed in, zodat deze vanuit de randen zich niet verder uitbreidt en wees alert op nieuwe groeiplaatsen.
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		Flora van centrale natuureiland heeft veel kensoorten die jaarlijks worden gemonitord; Vogels volgens SOVON-richtlijnen geteld en in kaart gebracht; Belangrijke sleutelsoort is zandhagedis, samen met een aantal kenmerkende soorten van grijs duin en zeedorpenlandschap, maar ook soorten van plas-dras naast de overstort-poel; Onlangs gevestigd: rugstreeppad en bruine eikenpage CIP Nieuwe zeldzame soorten kunnen bevorderd worden door hun habitats beter geschikt te maken en deze uit te breiden; benut deze soorten bij keuze van streefbeelden en bijbehorende maatwerkbeheer en inrichting.
N2 Turfgrass			
N2.1 Maintain optimum turf and soil health	N2.1.1 Appropriate turfgrass varieties adapted to climatic and other geomorphological factors	Select appropriate grass species for climate	Momenteel combinatie van agrostis en festuca en op fairways en tees ook lolium; Gras mag meekleuren met seizoenen en past zo veel beter in duinlandschap; Straatgras was tijdens vorige audit probleem in bosgebied, dat is nu veel beter; Drie droge jaren hebben geholpen bij terugdringen straatgras (poa annua); Streven is overal minder dan 10% straatgras (poa annua) en meer festuca (droogtetolerant, bestand tegen kort maaien) in combinatie met

			agrostis (sneller groeiende 'filler')
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Bodemonderzoek VAM-compostlaag (2019) i.v.m. slechte waterdoorlatendheid en mogelijke verontreiniging van bovenlaag (aanleiding was voorstel renovatieplan); Bezanden greens en fairways met zand dat afgestemd is op bestaande bodemopbouw; Monitoring 3x / jaar door agronomist op viltvorming, wortelgroei, vocht, waterdoorlatendheid, schimmels en ziekten
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Mesthoeveelheden laten geen opvallende uitschieters zien; Aansluitend op de Green Deal (minimaal gebruik chemische middelen) is mest voor groot deel stikstof is voor 90%, fosfor 23% en kalium 20% organisch (zeewier)
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Ijzersulfaat proactief toegepast om gras sterker te maken via aanmaak bladgroen; Daarnaast gebruikelijke beheermethoden zoals bezanden greens
N2.3 Use chemicals responsibly	N2.3.1 Application of chemicals only when necessary to prevent or cure defined / identified turf health issues	Establish patterns and levels of risk for pests and diseases; Scout the course daily for early signs of pests and disease; Accurate pest and disease identification; Map and track pest and disease hotspots; Establish pest and disease thresholds	Chemische gewasbescherming afgelopen 3 jaar afgebouwd, de Green Deal volgend; Bij hoge uitzondering pesticide ingezet, met name bij onkruidbestrijding (2019); Groeiregulators gebruikt (toegestaan volgens Green Deal); Op greens en tees fungiciden gebruikt (2019), gebruik wordt beëindigd conform Green Deal
	N2.3.2 Application of chemicals with full safety precautions	Use only legally registered and approved products; Ensure staff are fully qualified and licenced to use pesticides; Regularly calibrate and test applicators; Use appropriate protective equipment; Dilute and dispose of leftover product on untreated areas of turf	4 greenkeepers hebben spuitlicentie; Gebruik volgens wettelijke regels
N3 Pollution Prevention			
N3.1 Prevent pollution across the entire site	N3.1.1 Practical measures to ensure pollution risks are	Document procedures for emergency spill responses; Maintain mowing buffer zones around water and all ecologically sensitive areas;	Protocol voor de omgang met noodsituaties in de baan, zoals de lekkage van hydroliekolie CIP

	minimised from golf course operations	Maintain spraying and spreading buffer zones around water and all ecologically sensitive areas; Create a map / aerial visual reproduction, drawing etc of the course showing buffer zones and no-spray, no-spread areas.	Zorg voor duidelijk zichtbare protocollen (A4) voor alle handelingen met impact op milieu: smeren, tanken, schoonmaken machines etc. Neem deze door met alle medewerkers om verontreiniging (zo goed als) uit te sluiten.
	N3.1.2 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from clubhouse operations	Ensure all hazardous materials are safely and securely stored; Ensure compliance with all required standards and systems for hazardous waste and wastewater discharge	Biologisch afbreekbare schoonmaakmiddelen; Alles op riool via olie- en vetafscidders; Overbelasting riool is opgelost, mede door afkoppeling dakwater (2019)
	N3.1.3 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from maintenance facility operations	Ensure wash areas are on impermeable, leak-free surfaces; Mixing and loading of pesticides and fertilisers over an impermeable surface; Triple rinse pesticide containers and applicators	Vloestofdichte vloer is in orde, overgangснаad vloer binnen is hersteld n.a.v. audit (2016); Vloeren worden regelmatig herkeurd (in 2020 eerstvolgende herkeuring) CIP Zorg voor tijdige uitvoering van alle periodieke keuringen, controles en metingen (deels in eigen beheer, deels door externe professionals); maak hiervoor een checklist voorzien van jaarplanning / kalender. Volg jaarlijks vast schema van controle van alle risicoplekken en houdt bevindingen en eventuele acties bij in logboek.
N3.2 Safely manage hazardous substances	N3.2.1 Legal compliance in the storage, handling, application and safe disposal of all hazardous substances	Maintain a register of hazardous materials available to authorised staff; Safe storage in secure and ventilated concrete or metal building; Sufficient storage capacity; Impermeable flooring; Spill containment kits present; Emergency wash area; Fire extinguisher in the immediate area; Secondary containment for fuel, either externally constructed, or integrally manufactured; Regular inspection of storage tanks	Voorraad en gebruik gewasbeschermingsmiddelen in jaarlijkse tabellen met indicatie van milieubelasting per middel; Alleen toegestane middelen in beperkte hoeveelheden, bewaard in afgesloten kast in afgesloten goed geventileerde ruimte; Benzine in ondergrondse tank, dagelijks gebruik vanuit deze tank naar jerrycan; Afgewerkte olie in afgesloten metalen kast buiten naast loods
N3.3 Responsibly manage waste / storm water	N3.3.1 Appropriate wastewater usage and discharge licences	Wastewater discharge licence; Appropriate treatment of machinery wash water (impermeable surface, oil / grease / clipping separation)	Grasfilter en olie- en vetafscieder aanwezig en 7x per jaar geleegd en gereinigd; Wettelijk toegestaan systeem voor de zuivering van grijswater is aanwezig; Alle afvoer aangesloten op riool; sanitair op de baan voorzien van septic tank; Waterkwaliteitsmetingen 1x per jaar

RESOURCES

R1 Water

Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
R1.1 Minimise water demand	R1.1.1 Measures to reduce the need to consume water	Target irrigation to essential playing surfaces only	Wetting agents op greens en fairways; Schoonmaken machines voor zover mogelijk met perslucht; Andere grassoorten, TDR metingen, handmatige beregening (golfbaan valt buiten grondwaterbeschermingsgebied)
R1.2 Maximise water efficiency	R1.2.1 Practical measures to use water more efficiently on the golf course	Conduct regular irrigation performance checks; Provide staff training on efficient irrigation practices; Ensure effective application of water to target areas; Ensure irrigation schedules are informed by weather patterns and soil moisture analysis	Als gevolg van droge jaren veel hoger grondwaterverbruik dan normale jaren; Opgepompte hoeveelheden passen binnen vergunning voor 120.000 m ³ ; 4 met elkaar communicerende pompen (getest in 2018) voeden beregeningssysteem, gestuurd op behoefte; In 2018-2023 stapsgewijze overgang naar nieuw beregeningssysteem met selectieve beregening van tees, fairways, greens en oefenfaciliteiten: van cirkelsproeiers naar zwenksproeiers vanaf de randen waardoor omringende rough niet meer wordt beregend; Voordelen: minder kans op ziekten en schimmels, minder watergebruik, afname vergrassing en 'vet' gras naast hole (deze ontwikkeling past in Natura 2000, GEO en Green Deal)
	R1.2.2 Practical measures to use water more efficiently in buildings	Audit water use regularly; Review bills frequently and look for irregularities; Encourage water-saving practices amongst staff and visitors; Categorise and track water consumption	Leidingwatergebruik (clubhuis en greenkeeping) is gemiddeld, met gestage afname; Wateraudit bestaat uit benchmarking en maandelijks controleren van meters c.q. rekeningen
R1.3 Source water responsibly	R1.3.1 Measures towards alternative, lower quality sources of water	Ensure appropriate water abstraction permit and reporting, as required	Momenteel geen andere mogelijkheid voor winning of opslag van beregeningswater; Positieve ontwikkeling is teruglevering van dakwater naar grondwater via grindkoffers (na clubhuis en bijgebouwen volgt greenkeepersloods)

			<p>CIP</p> <p>Verken de mogelijkheden van waterbuffers om in tijden van droogte uit eigen water te kunnen beregenen. In toekomst zal waterwinning steeds meer aan banden worden gelegd. Doe dat samen met de andere duinbanen vanwege de vergelijkbare situatie.</p>
R2 Energy			
R2.1 Reduce energy demand	R2.1.1 Measures to reduce the amount of energy consumed in course maintenance	Minimise areas of managed turf to reduce mowing, irrigation, and turf inputs	<p>Verbruik benzine is opvallend hoog (alle handgereedschap op benzine); Verbruik diesel is relatief laag (onder de streep is brandstofverbruik dus gemiddeld);</p> <p>Na ingebruikname van zonnepanelen op greenkeepersloods (2017) is energie audit gepland; Ambitie om greenkeeping te laten overstappen van fossiele naar herwinbare energie</p>
R2.2 Maximise energy efficiency	R2.2.1 Measures to use energy and fuels more efficiently in buildings	Audit energy use regularly; Regularly review bills; Categorise and track energy consumption	<p>Energiescan clubhuis (2020), hieruit volgen maatregelen o.a. (klok-)thermostaten;</p> <p>Alle verbruik is d.m.v. grafieken goed gedocumenteerd, waardoor trends goed zichtbaar;</p> <p>Aardgas is sinds 2002 gehalveerd en momenteel gemiddeld;</p> <p>Inkoop groene stroom, gemiddeld na aanzienlijke daling (verwacht wordt extra daling);</p> <p>Logger voorzien van groen, isolerend dak;</p> <p>Sensoren op toiletten, led vervangen mits armaturen dat mogelijk maakten, aparte meters volgen binnenkort, koel-vries installaties vernieuwd door apparatuur met lager verbruik elektriciteit (2020)</p> <p>CIP</p> <p>Er volgt een nieuwe energie-audit. Dat geeft een extra impuls en een scala aan mogelijke maatregelen voor komende 5 jaar. Vervolg de stapsgewijze vervanging door led-verlichting. Vooral in ruimten die (voorlopig nog) nog zonder led kunnen met prioriteit maatregelen nemen om overbodig branden te voorkomen. Installeer meerdere meters.</p> <p>CIP</p> <p>In afwachting van renovatie en vervanging van verwarming: verken de alternatieve verwarmingssystemen die afgestemd zijn op de specifieke kenmerken van het clubhuis, zoals de zeer hoge ruimte (bv: nivolair, infraroodpanelen, ..). Stel de capaciteit van het verwarmingssysteem af op de te omvang van de te verwarmen ruimten.</p>
R2.3 Source energy responsibly	R2.3.1 Measures to source alternative, renewable forms of energy	Determine potential sources of renewable energy in the area and on-site, through renewable energy providers	<p>Productie herwinbare energie door zonnepanelen op dak greenkeeping</p> <p>CIP</p> <p>Onderzoek extra opwekking van zonne-energie in combinatie met de</p>

			locaties waar grootste afname plaats vindt (er zijn rond greenkeeping meer mogelijkheden, evenals op en rond het clubhuis)
R3 Materials			
R3.1 Reduce materials demand	R3.1.1 Products and materials selection based on necessity, including opportunities for recycled, reused and locally sourced alternatives	Undertake a review of materials consumed	Greenkeeping heeft inkoopplan waarbij stapsgewijs wordt overgeschakeld naar elektrisch; Inmiddels buggy's elektrisch en 5 maaiers en robotmaaier hybride; Uiteindelijk ambitie 100% zelfvoorziening greenkeeping
R3.2 Purchase responsibly	R3.2.1 Practical use of an ethical / environmental purchasing policy	Adopt a sustainable, or ethical / environmental purchasing policy to maximise the use of locally sourced goods and goods made from recycled, recyclable and certified materials	Lijst van leveranciers lijkt heel groot, maar bevat werkelijk alle inkoop; Horeca heeft voorkeur voor biologisch, fairtrade en vooral dagvers en lokaal CIP Maak een inkoopprotocol en toets bestaande en nieuwe leveranciers hieraan en verken alternatieven. Betrek hierbij de horeca-ondernemer. Motivatie moet steeds zijn: verminderen van transportbewegingen en afstanden, afvalreductie, reductie van energieverbruik, schone productie en verbeteren van arbeidsomstandigheden.
R3.3 Reuse and recycle	R3.3.1 Waste stream separation for maximum recycling and re-use opportunity	Demonstrate waste separation, reuse and recycling; Track how much waste goes to landfill, or is reused / recycled	Streven is om afval zoveel mogelijk te scheiden, met als doel hoeveelheid restafval te minimaliseren en dit optimaal gescheiden af te voeren voor hergebruik; Afval op baan niet gescheiden; Maaisel wordt minimaal maandelijks afgevoerd (beperkte opslag in betonnen depot) CIP Blijf zoeken naar nieuwe manieren om de huidige afvalstromen te optimaliseren. Afvalbakken op de baan kunnen verdwijnen, maar pas nadat draagvlak voldoende is en na heldere communicatie waarom dit nodig is (corona kan hierbij de doorslag geven).
R3.4 Demonstrate legal compliance	R3.4.1 Compliance with all local and regional waste management regulations	Use authorised waste and recycling contractor for general, hazardous, industrial and green waste	Jaarlijkse afvalhoeveelheden en samenstelling bekend (48% glas en 52% papier, PMD gaat bij restafval); regionale afvalverwerker gecertificeerd

COMMUNITY

C1 Outreach

Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
C1.1 Diversify access and provide multi-functionality	C1.1.1 Social and recreational activities at the facility		Openstelling voor andere vormen van recreatie is niet mogelijk vanwege veiligheid; Gebruik clubhuis incidenteel in gebruik voor externe bijeenkomsten
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		Circa 150-170 leden zeer regelmatig actief als vrijwilliger o.a. bij inventariseren; Veel leden incidenteel vrijwilliger bij evenementen of grotere toernooien; Jaarlijkse bijeenkomst voor vrijwilligers van buiten de club, vooral natuuronderzoekers CIP Bedenk manieren om alle generaties, en in het bijzonder jongeren, te betrekken bij vrijwilligerswerk.
C1.3 Establish active community partnerships	C1.3.1 Positive and constructive engagement with neighbours, the local community and other groups	Create a 'sustainability working group'	Nauwe samenwerking met Staatsbosbeheer (erfpachtgever en beheerder), Dunea (waterwinningsbedrijf Zuid Holland), Amsterdamse Waterleiding Duinen (beheerder Kennemerland Zuid) en Rijnland (beheerder Zeereep), alsmede de onder N1.1.1 genoemde natuurorganisaties
C2 Golfers & Employees			
C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Risico Inventarisatie en Evaluatie (2020) aanwezig; Greenkeepers werken in twee shifts, om risico verspreiding corona te voorkomen CIP Zorg voor verkorte versies van protocollen en voor registratie van ongevallen, incidenten en calamiteiten. Zorg ook voor helder afgesproken verantwoordelijkheden inclusief back-ups. Bespreek deze en zorg dat de protocollen op alle relevante plaatsen aanwezig zijn.

C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Opvallend groot aandaal leden in categorie 41-60 jaar (44%) en daarmee jonge club; Heren: dames is 70 : 30% (bij spelers én leiding én ook bij junioren); Noordwijkse Nursery en Rising Star: twee succesvolle programma's om jeugd te betrekken
C2.3 Employ fairly and safely, and provide career opportunities	C2.3.1 Ethical and legal employment, working conditions and professional development	Follow all relevant national legislation and best practice for employment, health & safety etc	9 fulltime en 6 parttime medewerkers (exclusief seizoenswerkers in horeca); ARBO inventarisatie en evaluatie (2019) aanwezig; Jaarlijkse evaluatiegesprekken werknemers, waaruit aanvullende opleidingen
C3 Communications			
C3.1 Engage golfers and members	C3.1.1 Communications activities that raise awareness and understanding amongst members and visitors	Provide information on the facility's sustainability commitments, actions, or achievements	Strategische Spierpunten Bestuur (2019) en Krijtlijnen 2017-2027 geven blijk van gerichtheid en open communicatie over toekomst; GEO-commissie bestaat uit leden Commissie CtG, Technische Commissie en Baancommissie; GEO-commissie zorgt voor implementatie en documentatie (zeer overzichtelijk en compleet); Alles in nauwe samenwerking met de nieuwe course manager en het bestuur; Natuuronderwerpen regelmatig in nieuwsbrief
C3.2 Celebrate and promote sustainability	C3.2.1 Activities that raise awareness and engage people in the wider community	Provide evidence of external communications and community engagement	Op praktijk gericht, toereikend communicatieplan m.n. gericht op bezoekers en leden (2017); Stakeholders worden betrokken bij planvorming; Website is sterk verbeterd t.o.v. 2016 met GEO op een prominente plaats op de homepage; Club geeft ook hiermee duidelijk aan duurzaamheid als speerpunt te hebben CIP Informatie GEO op website actualiseren (nieuwe systeem) en toevoeging over mogelijkheden om als lid bij te kunnen dragen aan GEO bv door te melden wat mogelijkheden zijn (meedoen aan tellingen, doorgeven waarnemingen, zitting nemen in commissie, PR...)

Golf and Sustainability

Among all sports, golf has a particularly close relationship with the environment and communities, golf facilities can bring many benefits to people and nature - from the protection of greenspace and conservation of biodiversity; healthy recreation for all ages; local supply chains; and jobs, tourism and other forms of economic value.

Adopting a more sustainable approach is also good for golf. It's about presenting a high-quality golf course and providing a memorable experience in natural surroundings. It's about being as efficient as possible. And it's about supporting the community in a range of ways that bring increased recognition, respect and contact.

At a broader level, it's important that golf credibly demonstrates its commitment, and its social and environmental value - strengthening the sport's image and reputation for the long term.

Golf facilities that participate in OnCourse®, an international sustainability initiative assured by the non-profit GEO Foundation, are taking a comprehensive approach and striving to be leaders in the community.

Find out more at www.sustainable.golf