



Nicklastorps Golfklubb har den 9 februari 2015 beslutat att klubben skall förstärka sitt ekologiska tänkande och praktiska handlande i miljöfrågor. Planen skall baseras på Svenska Golf förbundets anvisningar om god praxis för en golfklubb i miljöfrågor.

Detta betyder att:

- Klubben har en miljöplan som skall hållas uppdaterad, utvecklad samt efterlevas.
- Verksamheten skall minimera sina utsläpp till luft, mark och vatten.
- Minimera förbrukning av resurser, typ energi, vatten, kemikalier.
- Välja miljömässigt korrekta råvaror för restaurang och övrig verksamhet.
- Ha välinformerade medlemmar och välutbildad personal också i miljöfrågor.
- Följa lagar och förordningar samt uppsatta rutiner för verksamhetens skötsel.
- Arbeta med ständiga förbättringar.
- Varje medlem och besökare har ett ansvar att bete sig på ett miljöriktigt sätt vid besök på Nicklastorp Golfklubb.

Miljövision.

Beslutad av styrelsen den 9 februari 2015 och enhälligt godkänd vid klubbens våårsmöte den 15 mars 2015.

Klubben ansluter sig till Sv. Golf förbundets Miljövision o Strategiska mål, nämligen genom att:

Tillhandahålla golfanläggning av hög standard, garantera ett hållbart utnyttjande av naturresurser samt bidra till en hälsosam miljö.

Strategiska miljömål.

- God bebyggd miljö och god hälsa.
- Rika naturmiljöer och levande kulturlandskap.
- Behovsanpassad gödning samt giftminimerad miljö.
- Grundvatten av god kvalité.
- Begränsad klimatpåverkan och frisk luft.
- Öka miljömedvetenheten inom golfklubben och dess medlemmar.

Nicklastorps Golfklubb har, baserat på ovanstående, beslutat anta följande:

Miljöpolicy

- Att inom golfbanans område främja biologisk mångfald genom stor hänsyn och ansvarstagande till naturens villkor.
- Att systematiskt arbeta med ständiga förbättringar för att minimera verksamhetens miljöpåverkan inom alla områden.
- Skydda vattentäkter, grundvatten.
- Förebygga olyckor i det dagliga arbetet samt upprätta rutiner för att minimera farlig verksamhet.
- Vårda och utveckla goda kontakter med myndigheter, leverantörer, entreprenörer samt närboende.
- Göra miljömässigt riktiga inköp hos ansvarstagande leverantörer.
- Ställa krav på klubbens medlemmar att verka för en god miljö.
- Klubbens Miljöplan skall årligen revideras av styrelsen, efter det att ansvariga redogjort för vad som åstadkommit inom miljöområdet. **Nästa revisionsdatum: 2022-03-01**

Allmänt om Nicklastorps Golfklubb

Nicklastorps Golfklubb bildades den 15 september 1988. Byggandet av golfbanan startades den 9 augusti 1989 och banan stod färdig den 8 juli 1990. Banarkitekter var Björn Eriksson och Nils-Edvard Nilsson. Klubbhuset byggdes under vintern 1990-1991. Den officiella invigningen av banan skedde den 8 juni 1991.

På området där banan är belägen bedrevs jordbruk och skogsbruk på två gårdar, Kärrtorp och Nicklastorp. 1973 slogs gårdarna tillsammans och fick namnet Kärrtorp. När banan byggdes återupplivade man namnet Nicklastorp för att knyta an till historien.

Nicklastorps Golfklubb idag.

Nicklastorps Golfklubbs anläggning har en mycket fin natur och miljö, och det ska eftersträvas framledes att framhäva dess värden ytterligare. Klubben disponerar banan i nyttjanderättsavtal med banägaren NiGolf AB.

Verksamhetsbeskrivning.

Nicklastorps Golfklubb är en ideell förening och har i december **2020 1024** aktiva medlemmar. Klubben leds av en styrelse med ett antal kommittéer, kansli och klubbchef. Greenkeeper, banpersonal, pro´s, shop, drivingrange och restaurang drivs av NiGolf AB. Målet är att bedriva en golfanläggning i fullskalig verksamhet i symbios med NiGolf AB. Nicklastorps GK´s målsättning och verksamhetsplan finns beskriven i dokument framtagna av klubbens styrelse och finns tillgängliga på klubbens hemsida.

Organisation och personal.

All personal på banan är anställda av banägaren. I nyttjanderättsavtalet regleras fördelning av kostnaderna för den personal som föreningen nyttjar.

Personalen på anläggningen består av en greenkeeper och två banarbetare på heltid. En headpro och en pro på heltid. Restaurangen drivs av NiGolf AB och har två kockar anställda under säsongen.

Kanslipersonal och klubbchef delas med NiGolf AB.

Anläggningsbeskrivning.

Byggnader

Klubben äger inga byggnader. Dessa ägs av NiGolf AB. Föreningen disponerar utrymme för sin verksamhet. Detta finns reglerat i nyttjanderättsavtalet.

Banan

Nicklastorps Golfklubb disponerar en 18-hålsbana som ligger på en plats som täcker in stora delar av den natur som Blekinge kan erbjuda. Här finns bokskog, barrskog, gölar, vattendrag och öppna områden som alla bidrar till en naturupplevelse av stora mått.

Banan har under åren utvecklats och byggts om på en rad områden. Två ursprungliga hål har blivit utbytta, ett har kortats av, ny tee på ett hål samt renovering av fyra tees fram till 2017.

Bunker på hål 12 har tagits bort 2020 och är nu mera en gräselagd yta. Stort arbete har lagts ner för att rensa upp omgivande områden. Beroende på torkan som var 2018 slogs högruff ner till förmån för djurfoder, även under 2019 slogs högruff ner till förmån för djurfoder.

Framdragning av fiberkabel till klubbhuset har påbörjats 2020. I samband med arbetet har parkering vid ragnen utökats samt diket mellan hål 12s green och väg fyllts igen.

Arbetet med inomhushall påbörjades december 2020.

Golf ball divers Sweden AB plockade bollar ur dammarna 2019 **och 2020.**

Restaurang.

Restaurangen drivs av NiGolf AB

Golfshop

Golfshopen drivs av NiGolf AB

Banskötsel

Målet är att sköta banan på ett så miljövänligt sätt som möjligt. Ingen bekämpning av ogräs sker. Ingen förebyggande sprutning med kemikaliska preparat mot skadesvampar förekommer. Luftning, dressning och ett välbalanserat gödselprogram skall verka förebyggande mot skadesvampar. Järnsulfat sprutas på greenerna enligt ett förutbestämt program för att hålla mossa och svamp borta. För att skapa bra förutsättningar för gräset att må bra, gallras det i trädbeståndet och undervegetationen nära greenområdena. När det gäller maskinparken finns det planer på att byta ut de nuvarande gräsklipparna mot modernare och miljövänligare maskiner. Fairway- och ruffklippare byttes ut till nya maskiner 2015.

Under våren 2017 inköptes en ny greenklippare och greenluftare. Till underhållsprogrammet för greenerna lades under 2017 kapillärbrytande behandling. Behandlingen har fortsatt under 2018, 2019 **och 2020.**

Drift och underhåll.

Driften och underhållet av banan sköts av totalt 3 anställda. Medlemmar utför även arbete ideellt för att hålla banan i gott skick.

Bevattningsanläggning

Banan har en bevattningsanläggning som förser alla greener, tees och fairways, med vatten från Nicklastorpsgölen. Anläggningen är datastyrd och kan styras från greenkeeperns kontor eller via mobiltelefon ute på banan. Det finns möjlighet att styra de flesta spridarna individuellt för att uppnå maximal effekt. Styrenhet för bevattning byttes ut under 2016. Pumpar byttes ut 2017 till energisnål sort. Under 2018 påbörjade utbyte av sprinkler runt greener till sektorsprinkler för att få en mer kontrollerad bevattning, utbytet har succesivt fortsatt under 2019 och 2020 samt utbyte av fairway-sprinklers.

Bekämpningsmedel och kemikalier.

Av miljöskäl minimeras användandet av bekämpningsmedel. Sprayburkar med rostlösningsmedel och färgburkar förvaras i verkstaden. Dieselolja förvaras i farmartank på godkänd bädd. Bensin förvaras på fat och i jeepdunkar på därför godkänt utrymme.

Farligt avfall.

NiGolf AB har ett avtal med RAGNSELLS för omhändertagande av farligt avfall. Särskilt skåp för farligt avfall skaffades 2017.

Naturvård.

Runt banan har ett stort antal fågelholkar placerats ut och fler är på väg ut. Inventering av den rika faunan som finns inom anläggningen fortsätter.

Nulägesanalys.

Åtgärdsplan.

Baserat på vad som framkommit i nulägesanalysen har miljögruppen tagit fram åtgärdsplaner, som redovisas direkt efter varje avsnitt i nulägesanalysen.

1. Förvaring och hantering av bekämpningsmedel.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|------|--|----|-----|------------------|-----------|-------------|
| 1.1. | Förvaras kemikalier åtskilda från "explosiva" varor. Typ bensin. | X | | | | |
| 1.2 | Har kem.lagret ett golv som håller kvar ev. spill | X | | | | |
| 1.3 | Finns pärm med aktuella säkerhetsblad i anslutn. till kemlagret? | X | | | | |
| 1.4 | Används den skydds- utrustning som anges på säkerhetsbladet? | X | | | | |
| 1.5 | Förvaras alla kemikalier i orginalförpackning? | X | | | | |
| 1.6. | Är dörren till kem.lagret markerad med skylt? | X | | | | |

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|-----|--|----|-----|------------------|-----------|-------------|
| 1.7 | Används och förvaras endast preparat som är godkända av kemikalieinspektionen? | X | | | | |
| 1.8 | Finns giltiga ADR-intyg om farligt gods. Transporteras utöver begränsad mängd med annat fordon än traktor. | X | | | | |

2. Rutiner vid påfyllning och rengöring av sprutan.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|-----|--|----|-----|------------------|--|-------------|
| 2.1 | Läses preparatets etikett eller säkerhetsblad innan bekämpning? | X | | | | |
| 2.2 | Är sprutan regelbundet kalibrerad? | X | | | | |
| 2.3 | Är sprutan funktionstestad av auktoriserad testare? | | X | | | |
| 2.4 | Används den skyddsutrustning som anges på skyddsbladet? | X | | | | |
| 2.5 | Sker påfyllning av sprutan på lämplig plats typ biobädd, platta med uppsamling etc. | X | | | Vi har efter samråd med myndigheter kommit fram till lämplig plats | |
| 2.6 | Sker rengöring av på en plats där risk för läckage till vatten o miljö minimerats. | X | | | | |
| 2.7 | Rengörs tomma bekämpningsmedelsförp. genom tre sköljningar, innan de lämnas till avfall? | X | | | | |
| 2.8 | Hålls skyddsavstånd till minst 30 m till brunnar och vatten vid fyllning och rengöring. | X | | | | |

Spridning av bekämpningsmedel.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|-----|---|----|-----|------------------|-----------|-------------|
| 3.1 | Har den som utför bekämpningen giltigt kunskapsbevis för klass 2L och eller tillstånd för 1L? | X | | | | |
| 3.2 | Är den kemiska bekämpningen anmäld till kommunen? | X | | | | |
| 3.3 | Används avdriftreducerande utrustning, typ kjolar och/eller munstycken | | X | | | |
| 3.4 | Iakttages nödvändiga mark- och vindanpassade skyddsavstånd mot t.ex. vattenmiljöer | X | | | | |
| 3.5 | Skrivs journal över bekämpningen? | X | | | | |

4. Lagring av diesel. Cisterner.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|------|---|----|-----|------------------|-----------|-------------|
| 4.1 | Finns tillstånd från kommunen om ni sammanlagt lagrar mer än 3 kbm dieselolja. | | | X | | |
| 4.2 | Är cisterner större än 1 kbm besiktigad av ackrediterad firma? | X | | | | |
| 4.3 | Finns fungerande överfyllnadsskydd och avluftning. | X | | | | |
| 4.4. | Har kopia skickats till kommunen på cisternens besiktningsintyg. | X | | | | |
| 4.5 | Finns skydd mot spill till miljö och vatten vid påfyllnad och tankning? | X | | | | |
| 4.6 | Står cisternen på jämt bärande underlag och är skyddad för korrusion o åverkan? | X | | | | |
| 4.7 | Förvaras diesel inom vattenskyddsområde? | | X | | | |

5. Farligt avfall.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|-----|--|----|-----|------------------|---------------------------------------|-------------|
| 5.1 | Lämnas farligt avfall till kommunen eller annan godkänd mottagare? Ex. oljefilter, lysrör batterier. | X | | | | |
| 5.2 | Journalför s mängd, typ av avfall, som uppstår och vart det lämnas? | X | | | | |
| 5.3 | Är ev. transport av farligt gods anmäld till Länsstyrelsen | X | | | Utförs av entreprenör Rangsells | |
| 5.4 | Lämnas transportdokument om farligt avfall som hämtas av entreprenör? | X | | | Utförs av entreprenör Rangsells | |

6. Övrigt avfall.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat |
|-----|--|----|-----|------------------|-----------|------------|
| 6.1 | Lämnas allt övrigt avfall till kommunens mottagningsstation | X | | | | |
| 6.2 | Anmäls transporter av mer än 50 ton alt. 250 kbm övrigt avfall till Länsstyrelsen. | | | X | | |

7. Vattenverksamhet.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|-----|--|----|-----|------------------|-----------|-------------|
| 7.1 | Har kontakt tagits med Länsstyrelsen innan avvattning, dikning, eller annan ändring av vattennivån? | | | X | | |
| 7.2 | Finns tillstånd från miljödomstolen om bevattnings- eller annan vattenverksamhet bedrivs. Behövs ej om allm. eller enskilda intressen ej skadas. | | | X | | |

8. Spridning av gödsel och annat organiskt material.

| | | Ja | Nej | Icke aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|-----|---|----|-----|---------------|-----------|-------------|
| 8.1 | Sprids organiska och/eller mineralgödselmedel under perioden. 1/12 till 28/2? | | X | | | |
| 8.2 | Vid ev. spridning av slam, följs föreskrifterna avseende givor? | | | X | | |

9. Natur- och Kulturmiljö.

| | | Ja | Nej | Ej aktuellt | Kommentar | Åtgärd dat. |
|-----|---|----|-----|-------------|-----------|-------------|
| 9.1 | Kontaktas Länsstyrelsen för samråd innan åtgärder som kan skada naturmiljön påbörjas. | X | | | | |
| 9.2 | Finns Natura 2000-område eller andra biotopskyddade områden på eller i anslutning till banan? | X | | | | |
| 9.3 | Tas hänsyn vid arbeten att inte ex. våtmarker, stenmurar öppna diken mm, skadas? | X | | | | |
| 9.4 | Finns vattenskyddsområden på eller i anslutning till banan? Vilka regler gäller? | | X | | | |
| 9.5 | Finns kulturminnen eller fornlämningar på banan? | X | | | | |

10. Elförbrukning och åtgärder

NiGolf AB förbrukade 125 464 kwh (2020). Ökning (13 257 kwh) från 2019 beror på ökad bevakning. Policyn är, när det gäller lampor och lysrör, att endast lågenergialternativ används.

Samtliga lampor och lysrör är utbytta till lågenergi under 2016.

Kort åtgärdssammanfattning från miljöansvarig.

Uppdateringar av fakta har gjorts i texten med **fet stil**

Inventering av faunan på banan har inletts och redovisas längre fram i dokumentet.

11. INKÖPSRUTINER/ KONTOR/ADMINISTRATION/KOMMUNIKATION

| | Finns policy för: | Ja | Nej | Ej aktuellt | Kommentar | Åtgärd. dat. |
|------|--|----|-----|-------------|---|-----------------|
| 11.1 | Miljömärkning/ miljömärkta produkter? | X | | | Miljömärkta alternativ används i första hand | |
| 11.2 | Lokalt producerat? | | | X | | |
| 11.3 | Återvinning? | X | | | | |
| 11.4 | Samordnade utskick? | X | | | | |
| 11.5 | Papperskonsumtion? | X | | | | |

12. RESTAURANG

| | Finns policy för: | Ja | Nej | Ej aktuellt | Kommentar | Åtgärd. dat. |
|------|-----------------------------------|----|-----|-------------|--|-----------------|
| 12.1 | Engångsartiklar | X | | | Används endast i undantagsfall | |
| 12.2 | Lokalt producerat? | X | | | Vid tillgång används lokalt producerade varor | |
| 12.3 | Återvinning/ Avfallshantering? | X | | | Avfall sorteras | |
| 12.4 | Energisnåla köksmaskiner? | X | | | Vid byte köps energisnåla | |
| 12.5 | Kravodlat? | | X | | | |

13. Shop

| | Finns policy för: | Ja | Nej | Ej aktuellt | Kommentar | Åtgärd. dat. |
|------|--|-----------|------------|--------------------|------------------|---------------------|
| 13.1 | Emballagehantering/ Återvinning/ Avfallshantering? | X | | | Avfall sorteras | |
| 13.1 | Miljövänliga varor såsom miljöpeggar? | | X | | | |

Inventering av faunan på banan 2020

Dovhjort
 Ekorre
 Ekoxe
 Fasan
 Fiskmås
 Fälthare
 Glada
 Groda
 Gråsparv
 Gråtrut
 Gräsänder
 Grävling
 Gröngöling
 Gädda
 Gök
 Havsörn
 Huggorm
 Häger
 Kanadagås
 Katt
 Kopparorm
 Kråka
 Ladusvala
 Möss
 Nötskrika
 Ormvråk
 Rådjur
 Räv
 Rörsångare
 Sångsvanar
 Skarv
 Skata
 Skogsödlå
 Snok
 Sork
 Sothöns
 Talgoxe
 Trana
 Vildsvin
 Älg