

Miljöplan

Norsjö GK

Norsjö GK Fromheden 935 21 Norsjö Tel. 0918-313 35 Fax. 0918-313 33
E-post: kansli@norsjogolf.se

Historik

Norsjö Golfklubb bildades **19 mar 1997** då kallades det till stormöte och den första varianten av Norsjö Golfklubb bildades. 21 augusti 1999 Valdes Norsjö GK in som medlem i Svenska Golfbundet (SGF). Den 4 Juli 2004 Invigdes banan och första tävlingen vanns av P-O Lindahl. Banan byggs med plastgreener p.g.a. det känsliga miljöläge som banan befinner sig på, då den är placerad på en vattentäckt. Driften av banan sköts av Norsjö Golf AB som klubbens medlemmar äger till hundra procent. Som grundläggande verksamhetsplan ligger ett idrottsprogram som klubben gjort sina prioriteringar utifrån. Ungdomsverksamheten som vi ser som den viktigaste delen för att få en levande förening.

Vi tror att det finns en självklar plats för Norsjö golfklubb i framtida golf Sverige där vi genom att erbjuda alla golf på ett billigt sätt gör att Norsjö Golfklubb och Norsjö Kommun hamnar på kartan genom våran marknadsföring efter ”nya” medlemmar.

Svenska Golfbundet, SGF, antog 2005 en miljövision och strategi att nå visionen. SGF: s miljövision är att tillhandahålla golfanläggningar av hög standard, garantera ett hållbart nyttjande av naturens resurser samt bidra till en hälsosam miljö.

Ett strategiskt miljömål är att samtliga golfklubbar har upprättat och använder miljöpolicy och miljöplan. Norsjö GK vill med detta arbete bidra till att nå SGF: s miljövision som finns på att läsa på www.golf.se under kategorin ”Miljö”

Miljöpolicy – Norsjö Golfklubb

Med denna miljöförklaring uttalar medlemmar och medarbetare i Norsjö Golfklubb härmed sitt engagemang i att hjälpas åt med att vidmakthålla och vidareutveckla klubbens miljöarbete samtidigt som vi får ut det mesta möjliga av sporten golf. Mänskligt välbefinnande, miljö och ekonomi är tillsammans viktiga för att klubben ska må bra. Vi vill:

- Kunna bidra till en bättre miljö och vara öppen mot alla i miljöfrågor och ha goda relationer med andra i vår omgivning t.ex. grannar, fiskeföreningen och samebyn.
- Sträva att uppnå en bättre miljö genom val av produkter, material och arbetsmetoder
- Genom god skötsel inom banområdet göra förebyggande insatser och långsiktigt arbeta för ständiga förbättringar
- Arbeta för att utbilda personalen samt stimulera att personal, klubbmedlemmar och gäster blir miljömedvetna
- Följa upp och redovisa miljöarbetet årligen på lämpligt sätt.

Antagen på årsmötet den 12 Mars 2013

Vakant

Ordförande

Miljöplan 2014

Norsjö Golfklubbs styrelse har tagit initiativ till en miljöplan. Arbetet ska präglas av delaktighet inom klubben och med aktörer utanför klubben.

Vår verksamhet är relativt liten och bedrivs i stor utsträckning av människor med stort engagemang för golf. Det är viktigt att uppgiften att bedriva verksamheten med mesta möjliga miljöhänsyn inte upplevs som en belastning utan som ett hjälpmedel att nå långsiktigt uppsatta mål genom ständig förbättring. Detta innebär inte att klubben radikalt behöver ändra sitt arbetssätt. Det innebär främst att bedriva arbetet med lite eftertanke och god planering.

Miljöplanen belyser stora delar av klubbens verksamhet. Ban & Miljökommittén, ser till att planen blir ett dynamiskt och positivt styrinstrument för miljöarbetet inom klubben.

Under 2014 består Ban & miljökommittén av följande ledamöter:

Styrelsen (ordf):

Banchef: Sonny Lindfors

Från styrelsen: Per Ström

För att ge miljöplanen den acceptans och ”tyngd” som krävs är det viktigt att arbetet sker i samförstånd med klubbens medlemmar. Den färdiga miljöplanen skall antas av klubbens årsmöte.

I miljöplanen ingår en nulägesanalys av verksamhetens miljöpåverkan. Vi har genomfört en grundläggande miljöutredning och bedömt att vår verksamhet håller en förhållandevis låg miljöpåverkan jämfört med andra golfklubbar tack vare våra konstgräsgreener. Vi väljer att utgå ifrån de avtal som gjorts med kommunens miljöansvarige om vilka gödselsorter etc. för att kunna samla in mer detaljerade uppgifter om klubbens miljöpåverkan. I vår nulägesanalys har vi ställt oss följande frågor:

- Hur ser det ut på golfbanan i dagsläget med avseende på verksamhetens miljöpåverkan?

I miljöplanen ingår en värdering av miljöaspekter för att kunna prioritera våra insatser:

- Vilka av de framtagna miljöaspekterna är av betydande karaktär.

I miljöplanen ingår en åtgärdsplan:

- Vilka insatser/åtgärder skall göras inom ett år?
- Vilka insatser/åtgärder skall göras på längre sikt?

Som medlem i Svenska Golf förbundet har vi tillgång till en internetsida med guide över miljölagstiftning som berör golfklubbar.

Finns på www.golf.se välj ”Miljö” - ”Golfanläggningen” - ”Miljölagstiftning”.

Norsjö Golfklubbs miljökommitté kommer att arbeta i huvudsak efter Svenska Golf förbundets arbetsbok gällande miljöarbete där följande kommer att bearbetas samt kartläggas.

1. Delaktighet/Egna idéer
2. Inköpsrutiner
3. Fastigheter
4. Kontor och administration
5. Transporter
6. Markbyggnad
7. Vattenvård/användning
8. Förebyggande av grässkador (Bekämpning)
9. Växtnäringstillförsel (Gödsling)
10. Sophantering/Källsortering
11. Maskiner
12. Årsrapport/Miljörevision
13. Checklista

Det är inte meningsfullt att varje år fokusera på samtliga ovanstående 13 områden. Risk finns att miljöplanen då kommer att kännas betungande. För 2013 kommer vi att fokusera miljöarbetet inom områdena:

1. Delaktighet/Egna idéer
4. Kontor och administration
11. Maskiner
12. Årsrapport/Miljörevision samt
13. Checklista

Det blir sedan upp till styrelsen att med hjälp av miljökommittén föreslå hur vi ska gå vidare och vilka fokusområden vi ska jobba med efterföljande år. Det finns inget som hindrar att vi jobbar med samma fokusområden under flera år i rad. Förslagen ska antas vid årsmöte.

Miljöplan för Norsjö Golfklubb 2014

1 Delaktighet

En väl fungerande klubbverksamhet och god kunskap om miljöfrågor är grunden för ett framgångsrikt miljöarbete. Kunskap och engagemang hos personalen samt fungerande rutiner och arbetssätt kommer att ge resultat i miljöarbetet. För att arbetet med att minimera negativ miljöpåverkan skall fungera är det viktigt att ställa rimliga krav. Genom att sätta upp mål för miljöarbetet, lägga upp en handlingsplan och därefter fortlöpande utvärdera arbetet gentemot uppsatta mål kommer klubben att medverka till en successiv miljöförbättring. Det gäller också att prioritera rätt så att de vidtagna åtgärderna ger så goda resultat som möjligt i förhållande till befintliga resurser.

Det är nödvändigt att de ansvariga i klubben verkar för att klubbens medlemmar inspireras till att engagera sig i de miljöfrågor som berör klubbens verksamhet. Alla skall känna till klubbens stora vilja att bedriva sin verksamhet så resurssnålt som möjligt och i samklang med naturen. Det är viktigt att ta till vara medlemmarnas och personalens idéer och engagemang inom miljöområdet. Exempel på frågeställningar:

- Hur blir fler delaktiga i miljöarbetet?
- Hur öka förståelsen för miljöarbetet?
- Vilka kan vi samarbeta med?
- Behövs mer utbildning/information?

Hur ser det ut i dagsläget?

Många känner ett naturligt engagemang för att banan är byggd på en vattentäckt och därmed så möts detta projekt av både kunskap och engagemang.

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

Det är viktigt att vi har goda relationer med vår omgivning i synnerhet med samebyn och fiskeföreningen. En förutsättning kan vara att de får vara delaktiga i vårt miljöarbete.

Detta har vi genomfört:

- Utarbetat en miljöpolicy.
- Nulägesanalys.
- Informerat de anställda om vårt miljöarbete.
- Tillsatt en miljökommitté.
- Informerat om miljöarbetet på årsmötet.
- Informerat samebyn och fiskeföreningen ang. miljöplan
- Lagt ut miljöpolicy på hemsidan

Detta ska vi göra inom ett år:

- 1.1. Omval av miljökommitté.
- 1.2. Informera om miljöarbetet på årsmötet.

Detta ska vi göra inom fem år:

- 1.3. Utbyta erfarenheter rörande miljösparande åtgärder med närliggande klubbar.

2 Inköpsrutiner

Hur ser det ut i dagsläget?

Genom att ha med miljöaspekter redan vid upphandling av olika varor skapas förutsättningar för ett bättre miljöarbete. Klubbens behov av inköp fördelar sig i huvudsak enligt följande:

BANSKÖTSEL:	Förbrukningsmateriel såsom drivmedel, oljor, reservdelar och övriga förnödenheter som gödsel, dressand m.m. Reparation och underhåll av maskinparken. Investering i nya maskiner och utrustning.
KANSLI OCH ADMINISTRATION:	Förbrukningsmaterial Investering i nya maskiner och utrustning
FASTIGHETER:	Energiinköp Reparation och underhåll

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

Inköspolicy, vad gäller? Eventuellt högre pris för miljömärkta och/eller lokalproducerade varor. Små inköp leder till fler transporter än inköp av större kvantiteter. Storköp kan även ge mängdrabatter. Vi har dock begränsat med utrymmen. Miljömärkta varor måste klara eventuella kvalitetskrav. Går varorna att återvinna?

Detta har vi genomfört:

- Vi har miljömärkt kopieringspapper och kuvert.
- Valt miljömärkta varor såvida det inte funnits någon pris- eller kvalitetsskillnad.
- Samla aktuella säkerhetsdatablad i särskild pärm vid inköp av kemiska ämnen och produkter

Detta ska vi göra inom ett år:

- 2.1. Uppdatera säkerhetsbladen vid inköp av kemiska ämnen

Detta ska vi göra inom fem år:

- 2.2. Ta fram en inköpslista.
- 2.3. Undersöka om ”gröna” leverantörer vill bli sponsorer för klubben.

3 Fastigheter

Hur ser det ut i dagsläget?

Klubbens fastigheter redovisas översiktligt i särskild förteckning med byggnadsyta och byggnadsår. Energiåtgång för verkstad och kansli är ca: 5.000 KWh el per år. Fastigheterna är relativt nybyggda och väl underhållna. Ingen av fastigheterna vid banan nyttjas mer än 6 månader (sommaren)

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

Fastigheterna bör anpassas för litet behov av skötsel och underhåll. Energiåtgång för uppvärmning av lokaler, varmvatten etc. Använda miljömärkta återvinningsbara byggmaterial
Detta har vi genomfört:

- Skapat lokaler och byggnader som har god status sett ur miljösynpunkt, alla relativt nybyggda eller nyrenoverade.
- Kommunalt avloppssystem för en toalett samt även torrtoa med sluten avfallshink (hushållssopor)

Detta ska vi göra inom ett år:

- 3.1. Årligen kontrollera vår energiåtgång för uppvärmning av lokaler och vatten.

Detta ska vi göra inom fem år:

- 3.2. Försöka arbeta för att nya byggnader passar in i klubbens miljötänk.
- 3.3 Ev investering i luftvärme pump som kan bidra till mindre elförbrukning.

4 Kontor och administration

Hur ser det ut i dagsläget?

KANSLI:	Handlägger klubbens löpande administrativa ärenden året runt
BANSKÖTSEL	Banchefens administrativa arbete

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Papperskonsumtion, förbrukning av toner, el till kontorsutrustning
- Miljömärkta produkter
- Samordnade utskick

Detta har vi genomfört:

- Köper refill toner kassetter.
- Infört papperssortering.
- Skickar all information och kallelser inkl 1:a faktura via e-post och hemsida
- Batterier lägges i speciell låda och återvinnas
- Införa dubbelsidig kopiering
- Använda miljömärkt kopieringspapper

5 Transporter

Exempel på frågeställningar:

- Samåkningsruta
- Förbättring av skötselvägar
- Köp av samtransport under sommarlovet

Hur ser det ut i dagsläget?

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

Något som normalt inte brukar inkluderas i en verksamhets totala energianvändning är persontransporterna till och från golfbanan. De flesta golfspelarna kör i egen bil och därmed står bilåkandet för en mycket stor del av klubbens sammantagna energiförbrukning och totala utsläpp av miljöskadliga ämnen. Avståndet till Golfbanan är av betydande orsak till den miljöpåverkan som Norsjö GK orsakar.

Detta har vi genomfört:

- Samåkning till tävlingar görs i bästa samförstånd
- Klippa de olika gräsyrtorna i en ordning som kortar transportavstånden
- Efterlyst idéer
- Uppmuntrat till samåkning
- Uppmuntrat till cykelåkning

Detta ska vi göra inom fem år:

- 5.1. Ställa i ordning parkeringsplatser för cyklar och lokal för förvaring av bag/vagnar

6 Markbyggnad

Hur ser det ut i dagsläget?

Golfbanan ligger nära Norsjö ån samt Malån. Marken sluttar inte direkt ner mot vattendragen, vilket innebär att yt- och grundvatten från golfbanan inte hamnar i åarna. Eftersom marken endast består av sand så har inte något behov funnits av att gräva dränering ner mot vattendragen. Ädelfisk finns naturligt i åarna som går ihop inom någon kilometer från banan.

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Goda relationer med fiskeföreningen och samebyn.
- Hur används material och rätt teknik som ger litet underhåll och förebygger näringsläckage
- Hur bygga så att resurssnåla gräsarter skall trivas?
- Gödsla enligt rekommendationer så att gräsplantan kan ta upp den mängd näring som plantan ges så att ingen näringsöverflöd uppstår.

Detta har vi genomfört:

- Genom att använda konstgräs greener så behövs inget gödsel till dessa.
- Använder resurssnåla gräsarter på fairway och ruffar.
- Byggt banan med förhållandevis små gräsområden där området runt banan istället står för svårigheterna.
 - Använder biologiskt nedbrytbart gödsel med minimal kvävehalt.
 - Ej gödlat ruffen.

7 Vattenvård/användning

Hur ser det ut i dagsläget?

Vad gäller föroreningar bryts vissa av dem ned av mikroorganismer i marken och en golfbana kan också sägas fungera som en reningsanläggning. Eftersom vi har konstgräsgreener så används inga bekämpningsmedel. För att hålla en golfbana i trim krävs stora mängder vatten. Normalbehovet för en 9-håls golfbana är enligt Svenska Golf förbundet 10-13 tusen kubikmeter per år. Så stora uttag av vatten är inte bara krävande ur vattenresurssynpunkt utan även ur energisynpunkt. Vår banas bevattningsvatten kommer från Norsjö ån. Vi saknar uppgifter i dagsläget om vår vattenförbrukning. Energiförbrukningen för bandriften är ca 10,000 KWh el per år.

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Minimera behovet av bevattningsvatten

Detta har vi genomfört:

- Anslutit toaletter till kommunalt avlopp

Detta ska vi göra inom ett år:

7.1 Kolla om det går hyra en vattenmätare

Detta ska vi göra inom 5 år:

7.2 Inventera om självtryck till blivande vattenhinder är möjligt från Norsjö ån.

8 Förebyggande av gräskador (Bekämpning)

Hur ser det ut i dagsläget?

I och med användning av konstgreener så har vi inget problem med olika angrepp på gräset.

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Inga bekämpningsmedel

9 Växtnäringstillförsel

Hur ser det ut i dagsläget?

Det största problemet med gödsling är att en del av den tillförda näringen riskerar att lakas ut av regnvatten och konstbevattning. Genom att tillföra näring i små och täta givor som gräset konsumerar direkt minskar också risken för näringsläckage. I ett dokument benämnd Miljöhousesyn för trädgård utgiven av GRO, Gröna näringens riksorganisation, finns utmärkta anvisningar om ett ändamålsenligt miljöarbete. För bedömning av behovet av tillförsel av växtnäringsämnen tas jordprover vid jämna mellanrum. Skötselplanen visar att följande mängder växtnäringsämnen sprids på de olika ytorna under en växtsäsong. Eftersom gräsklipppet på fairway får vara kvar förs ingen näring bort och därför behöver endast små mängder tillföras. Eftersom banan ligger på mycket mager tallhed krävs mer N än normalt. Vi har dock stadigt minskat kväve tillförseln under perioden.

Växtnäringstillförsel, kg/100m²			
Medelvärden för perioden 2011 – 2013			
N =kväve	P =fosfor	K =kalium	
Fairway/Ruff	1,0	0,17	0,53
Tees	2,0	0,4	1,25

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Hur kan gödslingsprogram miljöanpassas
- Biologiska gödselmedel
- Kompost som näringstillförsel

Detta har vi genomfört:

- Fairway luftas och vertikalskärs för att minska yt avrinningen innan gödsling

Detta ska vi göra inom 1 år:

9.1 Skötselprogrammet ska uppdateras årligen efter resultat av spurwayanalyser och bladanalyser. Samt jordprover.

Detta ska vi göra på lång sikt:

- 9.2 Öka användningen av organisk näring
- 9.3 Minska tillförseln av kalium så att balans mellan kväve och kalium erhålls.

10 Sophantering/Källsortering

Hur ser det ut i dagsläget?

När avfall sorteras och lämnas till olika typer av återvinning minskar vi vår miljöpåverkan och bidrar till att både vi själva och efterkommande generationer kan leva i en bättre miljö. Med lite sparsamhet och eftertanke kan var och en bidra till att minska avfallsmängden. Uppkomsten av avfall ska minimeras. För det avfall som trots detta återstår ska återanvändning, materialåtervinning och i sista hand deponering tillgripas. Gräsavfall från greener och tees förs tillbaka till naturen i ruffarna och på fairways lämnas gräsavfallet kvar.

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Hur kan avfall/sopor tas om hand
- Kan gräsklipp och annat organiskt avfall komposteras

Detta har vi genomfört:

- Plåt, wellpapp, tomflaskor, burkar tas om hand
- Klubben har papperskorgar uppställda runt om banan.
- Ta fram rutiner för att tillvarata och avlämna speciellt miljöfarliga ämnen som oljor, kemikalierester, lysrör etc.
- Informera om vikten av att allt avfall inklusive fimpar och snusavfall läggs i papperskorgarna såväl inom klubbhusområdet som ute på banan.
- Se över möjlighet till källsortering av sopor i klubbhus och på banan

11 Maskiner

Hur ser det ut i dagsläget?

Klubben har ett två gräsklippare som är dieseldrivna, förutom några små som drivs med bensin. Maskinerna är tillverkade av material som kräver stor energiåtgång vid tillverkning. Genom att satsa på maskiner med lång livslängd och genom kontinuerligt underhåll minskar behovet av nyinköp. För driften av maskinerna används ca 600 liter citydiesel klass 1 per år och 600 liter blyfri bensin per år. Motorerna saknar katalysator. För driften används även mineralolja till smörjning, mineralolja till hydraulsystem och vegetabiliska och halvsvetiska fetter. Efter rekommendationer från Bygg och Miljö nämnden tvättas maskinerna av på närliggande gräsytor efter varje användning.

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Går det att ersätta bensin, diesel, oljor och fetter med miljövänligare alternativ?
- Vad använder vi för rengöringskemikalier? Vilka mängder? Hur farliga är dessa?
Säkerhetsdatablad?
- Vart avleds tvättvattnet
- Hur mycket bullrar maskinerna?

Detta har vi genomfört:

- Bensinmotorerna körs på blyfri bensin
- Miljövänliga oljor för motorer och hydraulik används
- Använder enbart miljövänliga rengöringsmedel till maskinerna enligt lev.
- Medför alltid läckagedukar och absorptionsmedel.

Detta ska vi göra inom ett år:

- 11.1 Årligen fråga leverantörer efter nya mer miljövänliga rengöringskemikalier
- 11.2 Förnya del av maskinparken med miljöhänsyn som viktig

Detta ska vi göra på lång sikt:

- 11.3 Övergå till batteridrivna alternativ så långt det är möjligt

12 Årsrapport/Miljörevision

Hur ser det ut i dagsläget?

Vi har precis antagit en miljöpolicy och detta är vår första miljöplan. För att ständigt förbättra miljöarbetet skall miljöplanen årligen utvärderas och följas upp. Förändringar i energianvändning samt bruket av drivmedel, växtskyddsmedel och växtnäring skall noggrant granskas. Ny teknik kan utnyttjas så att naturen ytterligare skyddas.

Vilka aspekter är av betydande karaktär?

- Hur skall uppföljning av miljöarbetet organiseras?
- Särskilt avsnitt i verksamhetsberättelsen
- Miljörevision

Detta har vi genomfört:

- Genomgång av klubbens maskiner och verkstad
- Vår miljöpolicy är anslagen
- Miljöplanen är genomarbetad

Detta ska vi göra inom ett år:

- 12.1 Årligen utvärdera miljöplanen och sätta upp nya mål eller förändra målen
- 12.2 Redovisa särskilda miljöaktiviteter i verksamhetsberättelsen

Detta ska vi göra på lång sikt:

- 12.3 Öka miljömedvetenheten hos klubbens medlemmar och personal
- 12.4 Genomföra utbildning inom miljöområdet.

Läs igenom miljöplanen och kom med tankar och idéer gällande vårt miljöarbete så vi får ökad delaktighet.

Skicka era idéer till kansli@norsjogolf.se

Checklista

		Kommentar / Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärdas senast	Åtgärdat datum
1.1	Omval av miljökommitté		Årsmötet	Mars 2014	
1.2	Informera om miljöarbetet på årsmötet.		Miljökommitté	Mars 2014	
1.3	Utbyta erfarenheter rörande miljösparande åtgärder med närliggande klubbar.	Deltaga i av distriktets anordnade utbildningar.	Miljökommitté	Mars 2015	
2.1	Uppdatera säkerhetsdatablad i särskild pärm vid inköp av kemiska ämnen och produkter		Banarbetare	Löpande	
2.2	Ta fram en inköpslista.		Banarbetare och kansli.	Löpande	
2.3	Undersöka om "gröna" leverantörer vill bli sponsorer för klubben.	I samband med inköp av nya maskiner.	Sponsorkommitté	April 2014	
3.1	Årligen kontrollera vår energiåtgång för uppvärmning av lokaler och vatten.	Redovisa årsförbrukningen.	Bancheff i samråd med kassör	Årsskifte	
3.2	Försöka arbeta för att nya byggnader passar in i klubbens miljötänk.	Vid ev nya byggnationer är det ett naturligt led.	Miljökommitté	Mars 2015	

Checklista

		Kommentar / Åtgärdsförslag	Ansvarig	Åtgärdas senast	Åtgärdat datum
3.3	Ev investering i luftvärme pump som kan bidra till mindre elförbrukning	Undersöka en ev en ekonomisk analys.	Miljökommitté	Mars 2015	
5.1	Ställa i ordning parkeringsplatser för cyklar och lokal för förvaring av bag/vagnar	Ytterligare planering påbörjad.	Banarbetare	Maj 2014	
7.1	Kolla om det går hyra vattenmätare		Bankkommitté	Maj 2014	
7.2	Inventera om självtryck till vattenhinder är möjligt från Norsjö ån.		Bankkommitté	Maj 2015	
9.1	Skötselprogrammet ska uppdateras årligen efter resultat av spurwayanalyser och bladanalyser. Samt jordprover.		Banchef	Augusti 2014	
9.2	Öka användningen av organisk näring	Allt grässpill återanvänds.	Banchef	Löpande	
9.3	Minska tillförseln av kalium så att balans mellan kväve och kalium erhålls.	God balans bedöms ha nåtts.	Bankommitte	Juni 2014	
11.1	Fråga leverantörer efter nya mer miljövänliga Rengörings-kemikaler	Pågår	Banarbetare / kansli	Löpande	

Checklista

11.2	Förnya del av maskinparken med miljöhänsyn som viktig punkt.		Banarbetare	Okt 2014	
11.3	Övergå till batteridrivna alternativ så långt det är möjligt	Alternativ prövas kontinuerligt	Styrelsen	Maj 2014	
12.1	Årligen utvärdera miljöplanen och sätta upp nya mål eller förändra målen	Revidering inför årsmöten	Miljökommitté	Årsmöte 2014	26 mars 2014
12.2	Redovisa särskilda miljöaktiviteter i verksamhetsberättelsen	Hänvisning till miljöplanen	Styrelsen	Årsmöte 2014	26 mars 2014
12.3	Öka miljömedvetenheten hos klubbens medlemmar och personal	Anslag och muntliga påminnelser i tal och skrift.	Miljökommitté	Löpande	
12.4	Genomföra utbildning inom miljöområdet.	Närvara vid distriktets träffar.	Miljökommitté	Löpande	

