

Miljöarbete

I mars 2011 certifierades Kristianstads Golfklubb i Åhus enligt GEO:s system som klubb nr 3 i Sverige och bland de 30 första i världen. Omprövning av certifieringen skedde under 2014.

Kristianstads Golfklubb i Åhus miljöarbete har tre inriktningsmål:

1. Bra hushållning
2. Bevara biodiversiteten
3. Informera medlemmar och allmänhet om miljöarbetet

Kristianstads Golfklubb i Åhus anläggning ligger inom det av UNESCO klassifierade området "Kristianstads Vattenrike Biosphere Reserve". Det ställer speciella krav på klubben vad avser såväl miljöarbete som samverkan med olika instanser. Miljökommittén arbetar tillsammans med Biosfärkontoret inom Kristianstads Kommun enligt den internationella standarden GEO (Golf Environment Organisation). Efter ett omfattande arbete med kartläggningar, inventeringar, målbeskrivningar och miljöprojekt, har Kristianstads Golfklubb i mars 2011 certifierats enligt GEO:s system som klubb nr 3 i Sverige och bland de 30 första i världen. Omprövning av certifieringen skedde under 2014.

Biosfärkontoret och klubben har gemensamt drivit ett projekt kallat "Multifunktionell golfbana med unika natur- och kulturvärden. Ett av resultaten av detta arbete är den vandringsled som skapats på och runt banan. Andra synbara effekter är slåtter med uppsamling på delar av östra banan samt de områden som har vats, plöjts eller grävts för att skapa förutsättningar för nya växtarter att etablera sig. Dessa skall följas upp regelbundet, samtidigt som nya provytor skapas.

Miljökommitén lägger stor vikt vid att informera medlemmar och allmänhet om miljöarbetet och golfbaneområdets unika naturförutsättningar. Bl a genomförs årligen en naturvandring på de vilda blommorna dag i juni. Denna dag är ett nordiskt arrangemang med blomstervandringar på ett stort antal platser i samtliga nordiska länder. Våra vandringar leds av Kjell-Arne Olsson, som är Sverigesamordnare för hela arrangemanget. Kjell-Arne är bosatt i Åhus och ingåri KGK:s miljökommitté.



Miljöcertifiering dokument on Course



Vandringsstig Västra



Miljöplan 2016



Vilda blommors dag 2014



Sammanfattning Sterf 081024 cw



Naturträff Patrik Olofsson



Miljöpolicy



Miljöcertifiering bildokument

mc

Miljööversikt



Kulturhistorisk analys 2009-04 Wernersson



De vilda blommornas dag 2013



Arkeologisk undersökning



Miljööversikt nulägesanalys 2007



Inventering groddjur 2009



Inventering fladdermöss 2009



Inventering av bin



Inventering kärlväxter bil2



Inventering häckfåglar 2007