

"Grøn Klub" i DMU

Baggrund:

Begreber og principper omkring Bæredygtighed, minimering af affald og opdeling i genbrug og ikke genbrug, Biodiversitet og minimering af brugen af fossile brændstoffer, fylder stadig mere i vores hverdag og vores arbejde. Både som civilpersoner, men også som frivillige i en klub under DMU.

Indenfor sporten, og især udenfor sporten, er der en forventning om at vi alle bidrager med hvad vi kan i forhold til den "grønne omstilling".

Fra myndigheders og DIF-side, er der ligeledes en forventning omkring at vi har en plan for dette, som understøttes af nogle aktiviteter i forhold til klubber og andre som er en del af motorsport i Danmark.

Derfor har DMU's Hovedbestyrelse, bedt Bæredygtigheds og miljøudvalget, om at lave en "Grøn Klub" certificering til understøttelse af dette.

Formålet

Med Certificeringen, har klubben taget en række bevidste valg, samt har indført tiltag og indsatser, som sikrer en bæredygtig og ansvarlig drift af klubben og banen, som kan fungere som inspiration for DMU's øvrige klubber.

Certificeringen

For at sikre en overskuelig og ensartet proces i udviklingen, kan klubben tage udgangspunkt i nedenstående principper:

Biodiversitet

Udviklingen af biodiversiteten og beskyttelsen af "flora og Fauna" på et baneanlæg, er medbestemmende for oplevelsesværdien for kørere, klubbens medlemmer og evt. tilskuere/gæster. Der skal udarbejdes en plan for hvordan den enkelte klub vil understøtte biodiversiteten på anlægget.

Dette kan være gennem udførelsen af nogle af de aktiviteter som er beskrevet i Bæredygtigheds og miljøudvalgets anbefalinger omkring "Biodiversitet på Motorsportsbaner" som findes på dmusport.dk

Kultur og landskab

Motorsportsanlæg er en del af den lokale oplevelseskultur, som kan fremhæves og benyttes via en målrettet indsats.

Der skal overvejes og laves handleplaner for hvordan aktiviteter på anlægget kan gøres mere bæredygtige og miljøvenlige. Derved understøttes klubbens relation til det omkringliggende samfund, samt opfattelsen af Motorsport som "forurenende virksomhed", udfordres positivt.

Miljøvenlig pleje og drift

Med forvaltning af et motorsportsanlæg, følger et ansvar for bæredygtig natur og miljøpleje.

Derfor skal der være en beskrivelse af hvordan man på banen sikrer at vedligeholdelsesmateriel er så miljøvenlig som det er muligt.

Såfremt man ikke arbejder sådan allerede, skal der udarbejdes en plan for hvordan man vil arbejde hen imod at materiellet skal blive mere bæredygtigt. Planen skal være en handleplan for hvordan aktiviteten udføres, hvem der gør hvad i processen og hvornår aktiviteten forventes færdiggjort. En aktivitet kan være en overgang til Bio brændstof for maskiner og andet som for øjeblikket bruger fossile brændstoffer.

Ressourceforbrug

Driften af et motorsportsanlæg kræver ressourcer og der er derfor god økonomi og miljømæssige gevinster i at tænke i langsigtede ressource optimeringer.

Derfor skal der, gennem dokumentation af forbrug af forskellige ressourcer, dokumenteres et faldende forbrug af fossile brændstoffer og andre energikilder relateret hertil.

Dette kan f.eks. være dokumentation af at der kun leveres vind eller solenergi som kilde til strømforbrug. Men også at alle lyskilder er udskiftet med LED teknologi.

Affalds håndtering og sortering, samt opdeling i genanvendeligt og ikke genanvendeligt, kan ligeledes være en aktivitet i dette punkt.

Kommunikation

Kommunikation har mange modtagere. Bæredygtigheds og miljø aktiviteter bør kommunikeres, både internt i klubben, men også eksternt til relevante målgrupper indenfor motorsporten.

Dette skal gøres gennem en let overskuelig oversigt for hvad der er planlagt, hvor langt man er i processen og hvornår aktiviteten planlægges færdiggjort.

Denne skal være publiceret gennem klubbens hjemmeside og via sociale medier som klubben er en del af. ***Dette ud fra princippet om at "hvis ingen ved vi gør det, tror ingen vi gør det".***

Processen

Når en klub, ønsker certificering som "grøn klub" under DMU, er processen som følger:

1. Klub formand eller miljø ansvarlige retter henvendelse til DMU's kontors ansvarlige for miljø koordinering eller til den siddende formand for "Bæredygtigheds og miljøudvalget"
2. Et medlem af "Bæredygtigheds og miljøudvalget" (BMU) retter henvendelse til klubben for udfyldelse af udvalgets skema for konstatering af nuværende status og bestemmende af kommende udvikling.
3. I samarbejde med klubben udfærdiges en Handleplan med mål, aktiviteter og deadlines for de indsatser som klubben ønsker at arbejde med.
4. BMU indstiller til Hovedbestyrelsen (HB), for godkendelse af klubbens certificering. Når HB har godkendt certificeringen, tilsendes klubben et indrammet certifikat og et Beach flag med "Grøn Klub" logo.
5. Certificeringen gælder indtil den deadline for færdiggørelse af handleplanen, som fremgår af aftalen mellem klubben og BMU.

6. Re-certificering med nye mål fastsættes for fortsat at være "Grøn klub".

Bæredygtigheds og miljøudvalgets medlemmer kan og vil til alle tider yde vejledning og bistand til udførelsen af ovenstående dokumenter, dokumentation og handleplaner.

Forslag til punkter som kan arbejdes med og implementeres i handleplanen:

Anlægget oplyses med LED pærer, for minimering af strømforbrug.

Årsforbruget af elektricitet i kWh fra hver elmåler specificeres i klubbens økonomiske årsregnskab med sammenligningstal fra året før eller længere tilbage.

Årsforbruget af varme til opvarmning fra hver måler af klubbens lokaler – hvis ikke baseret på el – specificeres (liter olie, m³ gas, MWh fjernvarme) i klubbens årsregnskab sammen med el.

Brændstof til traktorer og andre arbejdsmaskiner (liter diesel og benzin) rapporteres i forbindelse med klubbens årsregnskab, sammen med handleplan for omstilling til Biodiesel.

Der anvendes ikke nogen form for kemiske sprøjtemidler i klubben eller på baneanlægget.

Alle hvidevarer i klubben, er minimum energiklasse C (efter Energimærkningsordningen før 2020) og nyanskaffelser skal være det mest energibesparende produkt.

Andre forslag/Muligheder:

Vandforbruget aflæses ved udgangen af hver måned og analyseres for at identificere eventuelt læk-forbrug.

El og varme aflæses hver måned eller kvartal og præsenteres for klubbens medlemmer grafisk med kurver med sammenlignings mulighed, mindst fra foregående år.

Klubbens cafeteria drives med opvask af service eller engangsservice af genanvendelige materialer

Klubben arbejder med minimering af madspild.