

# DEN MILJØVENLIG SEJLKLUB



# PROGRAM FOR WORKSHOPPEN

- Præsentation af Dansk Sejlunions arbejde med miljø og bæredygtighed(20 min)
- Dansk Sejlunions certificering v/Dansk Sejlunions Bæredygtighedsudvalg(15 min)
- Præsentation af 3 cases(20 min)
- Gruppearbejde og præsentation af beslutninger(20 min)

# Præsentation af forbundenes strategi inden for faciliteter og miljø

3 overordnede indsatsområder:

- Rådgivning og påvirkning af nationale og regionale projekter
- Støtte klubbernes og de aktives engagement i emner, der vedrører miljø, natur og faciliteter på land og til vands.
- Større synlighed i facilitets- og miljøspørgsmål både eksternt og internt.



# Præsentation af forbundenes strategi inden for faciliteter og miljø

Hvad får klubberne ud af det?

- Rådgivning og støtte ifm. emner, der vedrører deres vandmiljø, færdsel, faciliteter og bæredygtighed
- Energikonsulentbesøg af en værdi på ca. 10.000 kr.
- Vidensnetværk Blå Ambassadører: Byggeprojekter, fundraising, bæredygtighed m.m.

# 'Miljøvenlig sejklub' certificering

- Hvad går konceptet ud på?
- Hvorfor startede man projektet?
- Hvad får klubberne ud af det?

# 'Miljøvenlig sejlklub' certificering: 22 konkrete miljøvenlige forslag:

- 1 Beskriv en bæredygtighedsplan for din klub.
- 2 Etablér en pris, der hædrer det klubmedlem, som gør noget godt for havmiljøet.
- 3 Stop med at bruge engangsservice til stævner og events.
- 4 Sørg for, at der kan sorteres i minimum tre fraktioner på havnen.
- 5 Sikr, at der kan sorteres i minimum tre fraktioner i klubbens lokaler – også jolleskur mm.
- 6 Overvej, om der kan slukkes for strøm og vand på vinteropbevaringspladsen. Det giver desuden en økonomisk gevinst.
- 7 Lav et årligt tjek af elforbrug i klubbens lokaler.
- 8 Gå klubbens rengøringsmidler igennem og skift ud. Kan der findes mindre skadelige produkter?
- 9 Lav *best practice* for småreparationer og klargøring af både forår/efterår, og del det med klubbens medlemmer.
- 10 Gør visuelt opmærksom på, at man ikke skal hælde kemikalier i afløb/riste, fx ved at male fisk på asfalten rundt om.
- 11 Hold et årligt loppemarked, hvor klubbens medlemmer kan sælge/købe sejlertøj og maritimt grej.
- 12 Lav en klubaften, hvor I syr tasker eller sækkestole af gamle sejl. Brug gammelt tovværk til måtter og andet husflid.

# 'Miljøvenlig sejlklub' certificering:

- 13 Lav en strandrensningdag, hvor klubbens medlemmer rydder op omkring havnen eller på en offentlig strand efter aftale med kommunen.
- 14 Sæt et miljøforbedrende projekt i gang sammen med andre 'vand'-klubber i området fx dykkerklub, lystfiskere eller strandjægere. Det kunne være at lægge et stenrev ud, plante ålegræs eller andre vandmiljø-forbedrende tiltag.
- 15 Tal om bæredygtighed og miljø med eleverne i klubbens ungdoms- og voksenundervisning.
- 16 Tag færre følgebåde med til jollestævner.
- 17 Brug el-påhængsmotorer til klubbåde.
- 18- Tag 10 procent af farten på trænerbåde.
- 19 Hold regnskab med brændstofforbruget – vis udviklingen på opslagstavlen.
- 20 Opfordre til samkørsel ved møder, stævner og den ugentlige kapsejlad.
- 21 Få monteret solceller, jordvarme eller anden alternative energikilde.
- 22 Bliv en del af Dansk Sejlunions netværk '[Blå Ambassadører](#)'



# 'Miljøvenlig sejlklub' certificering:

Certificeringsniveauer:

- **Bronze** – ved **fem** miljøforbedrende initiativer
- **Sølv** – ved **ti** miljøforbedrende initiativer
- **Guld** – ved **femten** miljøforbedrende initiativer
- **Platin** – ved **tyve** miljøforbedrende initiativer

Hvordan ansøger klubberne?

Kontakt [klubkonsulent Lena Hellström](#)



# PRÆSENTATION CASE 1:

## Kongelig Dansk Yachtklub - bæredygtige events

KDY bestyrelse vedtog i efteråret 2019 en ny strategi for KDY på bæredygtighed i klubben. Strategien indeholder blandt andet et fokusområde med overskrifterne:

1. Drift af klubben
2. Stævner
3. Medlemmer

# PRÆSENTATION CASE 1:

## Praktisk implementering bæredygtige events

- ELIMINATION OF SINGLE-USE ITEMS

1. Eliminate Single-Use Water Bottles and Provide Water Refill Stations
2. Eliminate Plastic Straws
3. Serve Food with Plastic-Free Dinnerware
4. Use or Provide Reusable Bags
5. Award Practical Items or Use a Perpetual or Upcycled Trophy

- COMMUNITY INVOLVEMENT

6. Publicize Your Sustainability Efforts
7. Involve Local Organizations
8. Post Educational and Reusable Signage
9. Serve Local Food or Source Seafood Sustainably

- RESPONSIBLE WASTE MANAGEMENT

10. Organize a Green Team
11. Ensure Proper Waste Bin Placement and Signage
12. Divert Food Waste from the Landfill
13. Use Paperless Event Management

- ENVIRONMENTAL STEWARDSHIP

14. Host a Beach or Marina Clean-up
15. Promote Alternative Transportation
16. Increase Awareness of Wildlife and Habitat Protection
17. Offer Vegetarian or Vegan Alternatives

- GREEN BOATING

18. Use Eco-Smart Race Management Techniques
19. Prevent Toxins from Entering the Water
20. Encourage Green Boating Practices

# PRÆSENTATION CASE 1:

## Kongelig Dansk Yachtklub - Synliggørelse CO2 fakta

J70 - CO2 emission fra international jury - fly transport,				
Antal pers.		Retur København	KG CO2 pr. Pers	Total KG per hold
2	Canada	Montreal	1538	3.076
2	USA	New York	1646	3.292
4	Italien	Milano	309	1.236
1	Holland	Amsterdam	166	166
Total KG				7.770
1 person i elbil bruger		43 gram/km	Svarende til KM	180.698
Radius ved ækvator				6.378 KM
Antal gange rundt om Ækvator				28,3



# PRÆSENTATION CASE 2: Hou Sejlklub og Stenrevsgruppen i Hou

- Hvad går projektet ud på?
- Hvorfor startede man samarbejdet?
- Hvad får klubben ud af det?

# PRÆSENTATION CASE 2: Hou Sejlklub og Stenrevsgruppen i Hou

- <https://vimeopro.com/sbffilms/hou-stenrev>

# PRÆSENTATION CASE 2:

## Hou Sejlklub og Stenrevsgruppen i Hou

Projektets resultater:

ialt udlagt 2300 kbm. sten i havet denne sommer. ● fået udlagt stenrevet Marina Revet, 200 kbm. ● fået udlagt Egmont Revet, 1500 kbm. ● startet udlægning af Dyngby Revet. Nu er der lagt 600 kbm, men næste sommer gerne 3000 kbm mere. ● I samarbejde med Egmont Højskolen, fået udsat 6500 ålegræs skud. ● Modtaget 500 kbm sten fra lokale landmænd i løbet af foråret '23 (og flere er på vej). ● opstartet monitorering af Marina Revet og Egmont Revet ● indgået et samarbejde med den lokale efterskole, Hou Maritime Idrætsefterskole, omkring monitoreringsarbejdet, hvor deres dykkerlinie kommer til at følge revenes udvikling. ● opstartet et samarbejde med kandidat studerende i marinbiologi fra Århus Universitet, der ønsker at følge udviklingen at stenrevene. ● blevet finale-nomineret hos Odder Kommunes årlige Frivilligheds kåringer. Den Grønne Pris. ● har haft artikler om stenrevsprojektet i Odder Avis, Horsens Folkeblad, Århus Stiftidende, samt været i TV2 Østjylland, både artikel og tv indslag



# PRÆSENTATION CASE 3.

## Bæredygtige præmier og medaljer

- Hvorfor startede man projektet?
- Hvad går konceptet ud på?
  - Fire bæredygtighedspunkter
    - Bæredygtige materialer
    - Kend din produktionskæde
    - Lang levetid
    - Lokal virksomhed



# PRÆSENTATION CASE 3.

## Bæredygtige præmier og medaljer

Hvad får klubberne ud af det?

Brug fokuset på bæredygtighed, til at skabe merværdi!



# ØVELSE

HANDLING	1. PRIORITET	2. PRIORITET	3. PRIORITET
FACILITETER	KEMIJAGT Delmål Indikatorer Kommunikation		
AKTIVITETER		AFFALDSINDSAMLING Delmål Indikatorer Kommunikation	
ARRANGEMENTER			INGEN PLASTIK Delmål Indikatorer Kommunikation





SPØRGSMÅL?