

Kohti hiilineutraalia veneilyä

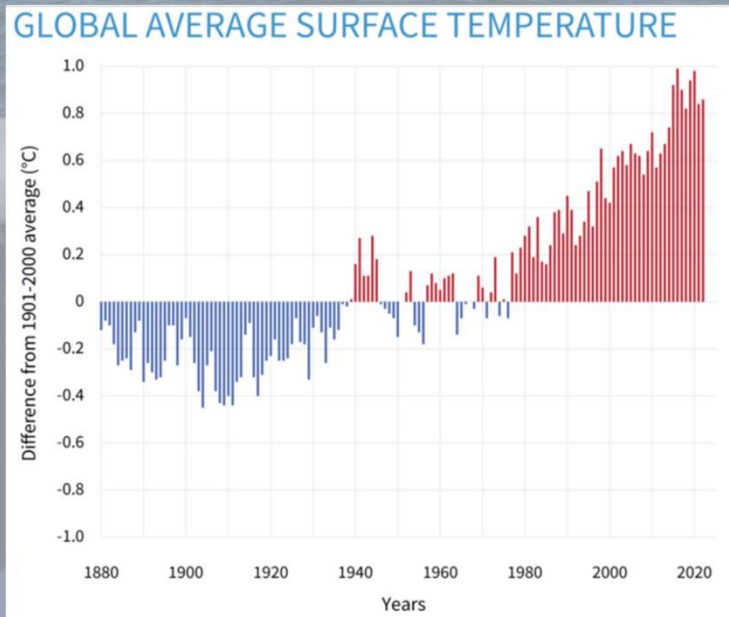
Seppo Hellsten



Ilmastonmuutos – yhteinen ongelmamme

Maapallon keskilämpötilan noususta johtava ja ihmistoiminnasta johtuva napajäätikköjen vähittäinen sulaminen näyttää etenevän vääjäämättä

Vapaa-ajan veneily on suurelta osin ns. ei-välttämätöntä, mutta voimme omilla toimillamme vähentää ilmastolle aiheutettuja haittoja



Veneet ja moottorit

- Veneen valmistuksen osuus hiilijalanjäljestä on moottoriveneellä noin 10 %
 - suurin osa päästöistä tulee liikkumisesta
- Taloudellisuus (polttoaineen kulutus)
 - nelitahtisiin perämoottoreihin
 - diesel sisämoottoreihin
 - sähkömoottorit
- Puuveneet ovat luonnollisesti hiilineutraalein vaihtoehto
 - Alumiiniveneen voi kierrättää
 - ABS sekä lujitemuovi ovat huonoimpia vaihtoehtoja.



Veneet ja moottorit

- Hiilivaste on suoraan verrannollinen veneen kokoon
 - Tarvitsetko sittenkin niitä ylimääräisiä metrejä ja hevosvoimia suoriutuaksesi lomamatkasta tai yhdysvenetehtävistä?
 - Entäpä vuokravene vaihtoehto? Tai oman veneen vuokraaminen?
- Vaadi venevalmistajalta ympäristöystävällisyyttä
 - kotimaisiin on helpompi vaikuttaa
 - veneen kuljetusmatkat lyhenevät.



Veneellä ja veneelle liikkuminen

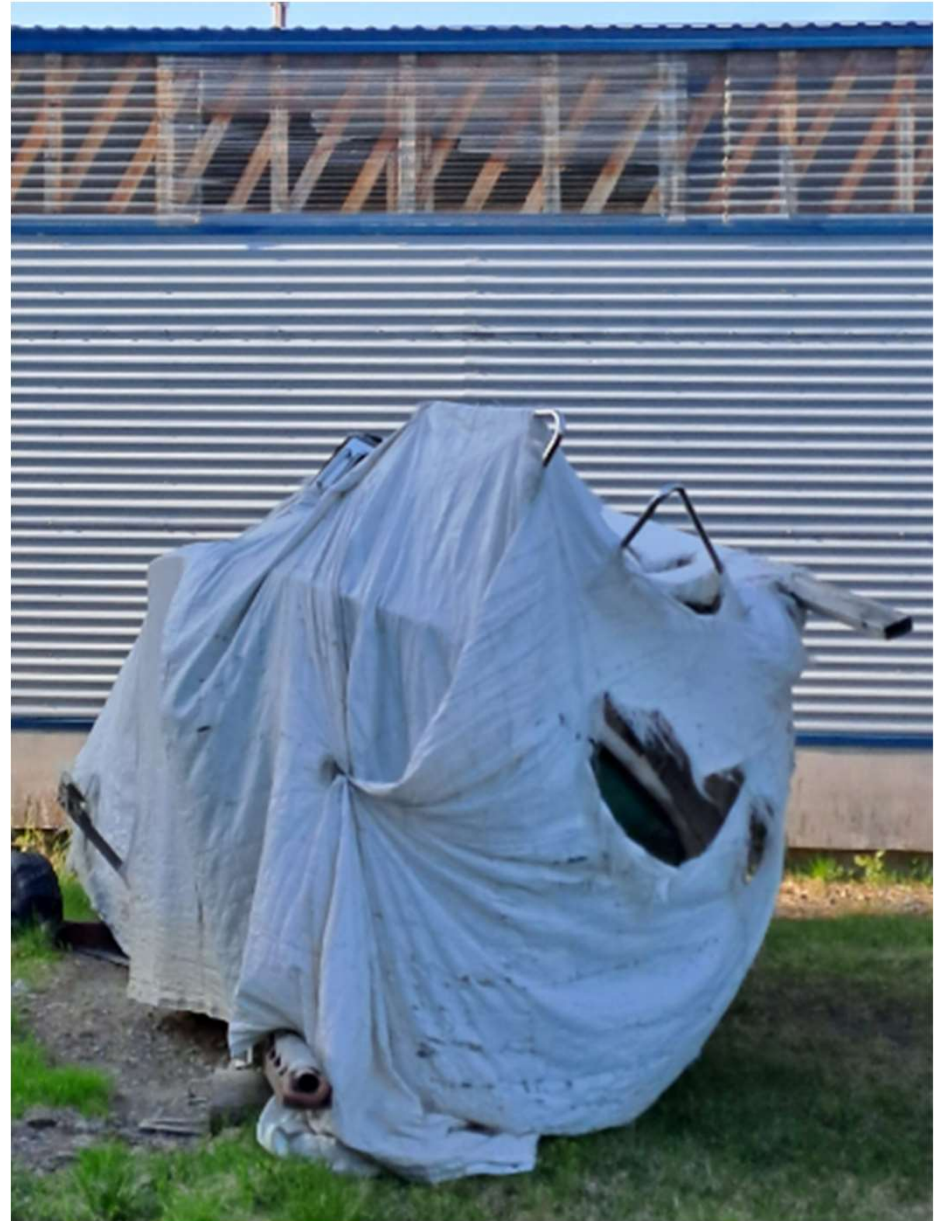
- Liiku taloudellisesti
 - aja moottoriveneellä taloudellisilla kierroksilla
 - purjeveneillessä käytä purjeita!
- Veneily on muutakin kuin veneellä liikkumista
 - Polkupyörällä kulkee aika hyvin tarvikkeita satamaan kevätkunnostuksen yhteydessä



Kierrätys

Veneen kunnostus on osa harrastusta

- Kunnosta, mutta älä uudelleen rakenna pieniä lujitemuoviveneitä
 - Venekierrätystä tekeviä yrityksiä on
 - Polttolaitokset käyttävät lujitemuovia.
- Kannattaisiko vaihtaa jo vanha bensasyöppö perämoottori uudempaan?



Mitä voi tehdä kerho/satamatasolla

- Onko sähkösopimukset ajan tasalla ja ympäristöystävällisiä?
- Yhteishankinnat (työkalut, tarvikkeet) ovat eduksi
- Säästetäänkö sähköä? Miksi sähkömaksu on usein satamissa sama vaikka kulutus voi olla moninkertainen?
- Tarvitaanko lämpimiä halleja?



KOHTI PIENEMPÄÄ HIILIJALAN JÄLKEÄ



Vapaa-ajan veneily tuottaa suuria elämyksiä, mutta myös hiilidioksidipäästöjä. Seurat toimivat usein tapahtumien järjestäjinä ja tässä yhteisten päätösten ja valintojen vaikutukset ovat merkittäviä myös ympäristön kannalta.

SUOSITUKSET SEUROILLE

- Sähkösovimuksien tutkiminen ja fossiilivapaiden sähkösovimusten suosiminen.
- Investoinneissa huomion kiinnittäminen varusteiden, materiaalien, infran ja työprosessien ympäristökuormittavuuteen.
- Seurayhteistyö hankinnoissa ja investoinneissa säästää ympäristöä ja rahaa.

SUOSITUKSET VENEILIJÖILLE

- Kiinnitä moottoria hankkiessasi huomiota taloudellisuuteen ja ympäristöystävällisyyteen.
- Muista huoltaa, kunnostaa ja uusaa moottori asianmukaisesti.
- Aja taloudellisilla kierroksilla. Purjeverneellä käytä purjeita! Kehitä veneilytaitojasi.
- Veneilyssä hiilivaste on suoraan verrannollinen veneen kokoon: mieti tarvitsetko ylimääräisiä "jalkoja" ja "heppoja" suoriutuaksesi lomamatkasta tai yhdysvenekäytöstä.
- Valmistusmateriaalilla on väliä. Puuveneet ovat hiilineutraalein vaihtoehto, alumiiniveneen etuna on täydellinen kierrätettävyyys. ABS- sekä lujitemuovi ovat huonompia vaihtoehtoja.
- Jakaminen kannattaa: Vuokraa vene käyttöösi tai oma veneesi toisten iloksi.
- Kierrätä vanha veneesi asianmukaisesti.

