

TEEANDMISE REEGLID



Sissejuhatus teeandmise reeglitesse

Teeandmise reeglid on mõeldud selleks et veepeal purjepaatide või teiste veesõidukite kursside ristumisel oleks selge kes peab teed andma.

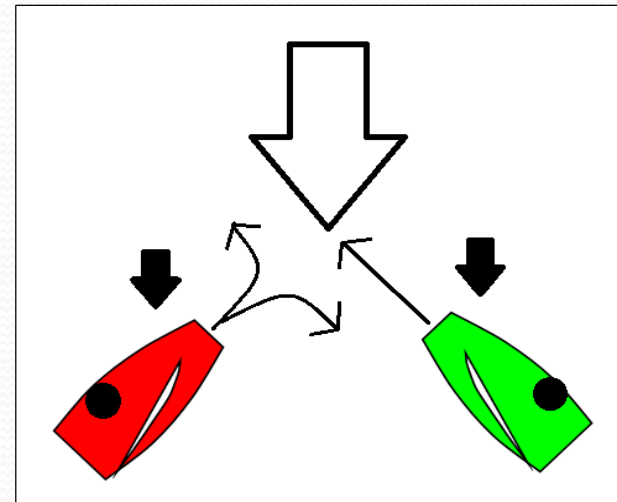
Teeandmise puhul kehtivad järgmised reeglid mida igaüks meist peab jälgima isegi siis kui me ei võistle ja purjetame sadamas või merel või jõel:

- Suured laevad kes sõidavad laevateel omavad teeõigust ja purjekas ning mootorpaat peab andma teed. Samuti ei tohi laevateel jääda seisma ankrusse;
- Liikuv purjekas annab teed seisvale või ankrus olevale purjekale;
- Mootorpaat või purjekas mis liigub mootori abil annab teed purjekale mis liigub purjede ja tuule abil;

Kui purjekas võistleb siis edasiliikumiseks tohib kasutada ainult tuule loomulikku mõju purjele. Kõik muud vahendid - ka käega aerutamine, mootori kasutamine, purjega pumpamine, rooliga prikkamine, paadi kiigutamine, keha nõksutamine - on keelatud.

Parem ja vasak hals

Olenevalt sellest, kummalt poolt tuul puhub purje, purjetab paat kas vasakul või paremal halsil. Kui puhub tuul vasakult poolt ja puri koos poomiga on paadi keskjoonest paremal, purjetame **vasakul halsil**. Puhub aga tuul paremalt ja puri koos poomiga on paadi keskjoonest vasakul, purjetame **paremal halsil**. Need mõisted on meremeeste hulgas ja teeandmise reeglite juures igal sammul vajalikud. Reegel ütleb et vasakul halsil purjetav jaht peab teed andma. Selleks on tal kaks võimalust kas teha paut või vallata parema halsi paadi ahtri tagant läbi. Pautimise puhul on oht sattuda paremal halsil purjetanud jahi alltuule küljele „tuulevarju“.



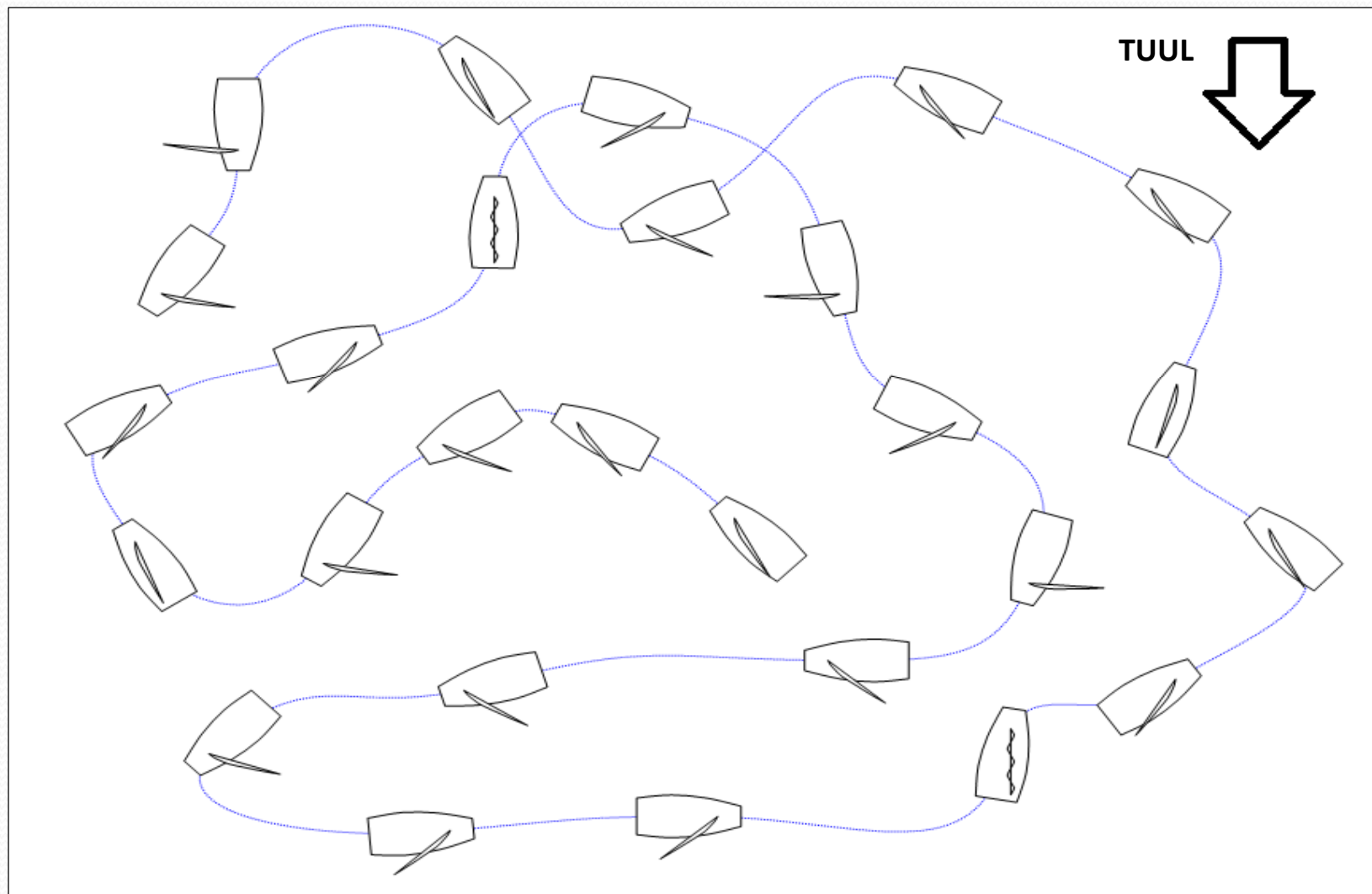
PVM Reegel 10 – ERINEVATEL HALSSIDEL

- Kui paadid on erinevatel halssidel, peab vasak-halsi paat andma teed paremhalsi paadile.

Mis halsil on purjekas?

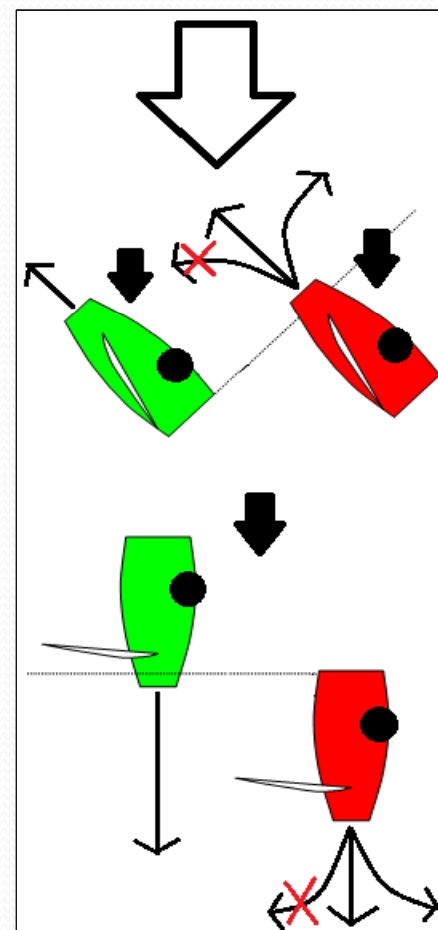


Värvi paremal halsil olev paat rohelisteks ja vasakul halsil olev paat punaseks.



Alltuule ja pealtuule

Tihti on purjetades nii et kaks paati sõidavad samal halsil ja nende kursid ristuvad ja tekib kokkupõrkeoht, sel juhul on üks nendes paatides tuulepoolne ehk **pealtuule**, teine paat aga **alltuule**. Reegel ütleb et pealtuule paat peab teed andma alltuule paadile. See reegel on kergesti arusaadav kui jahid sõidavad tihttuules, külgtuules või pakstaaktuules. Kui aga paadid sõidavad taganttuules siis on paadid kõrvuti aga tuul puhub tagant ahtri poolt. Sellisel juhul tuleb vaadata kas nad on samal halsil või erinevatel halssidel. Kui on samal halsil siis see jaht kumb on teisest alltuule küljel ehk purjepoolsel küljel siis see on alltuule jaht ja teine jaht pealtuule. Kui nad on erinevatel halssidel siis kehtib eelmine reegel.



PVM Reegel 11 - SAMAL HALSIL, SEOTUD

- Kui paadid on seotuna samal halsil, peab pealtuule paat andma teed alltuule paadile.

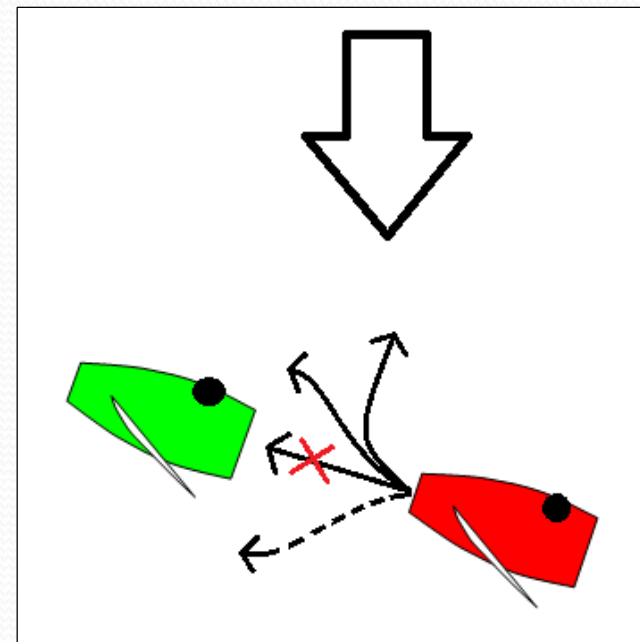
Vaata pildil olevaid purjekaid, kellel on teeõigus?



Vabalt ees ja vabalt taga

Purjetades kellegi järgi siis teeandmise reegel ütleb et taganttulija ei tohi sõita tagant otsa. See tähendab et eespool olevat ehk vabalt eesolevat jahti peab vältima tagant tulev jaht. Kellegi järgi purjetada ei ole kunagi kasulik, sest kellegi taga purjetades tuleb sinu purjesse eesoleva paadi purjest keeriseline tuul ja see tuul sind nii kiiresti edasi ei vii kui ilma keeristeta ehk puhas tuul.

Selleks et saaksid aeglasemast eesolevast paadist mööda on sul mitu võimalust. Esiteks on sul möödumiseks võimalus vallata ja muutuda alltuule poolt. Enamasti tähendab see aga seda et lähed eessõitva paadi purje varju ja sinu kiirus väheneb märgatavalt ning möödasõidust ei tule midagi välja. Teine võimalus on oma kurssi muuta natukene teravamaks tuule suhtes ja möödudes eessõitvast paadist pealtuule. See võimalus on kindlasti parem kui eelmine. Kolmas võimalus on pautida teisele halsile.



PVM Reegel 12 - SAMAL HALSIL, SIDUMATA

- Kui paadid on samal halsil ja sidumata, peab vabalt taga olev paat andma teed vabalt ees olevale paadile.

Vaata pildil olevaid purjekaid, kellel on teeõigus?

