

# Sõudestaadion

Sõudestaadion – kõnekeeles küll rohkem kasutusel sõudekanal – on rajatis millel toimuvad klassikalisel ehk 2000 meetrisel distantsil toimuvad võistlused.

Termin *sõudekanal* on asjakohane juhul kui tegu on tõepoolest sõna otseses mõttes kanaliga, ehk tehisveekoguga, näiteks Etoni (Dorney Lake), Münheni, Moskva, Bresti jt sõudekanalid.

Kui võistlusdistsants asub looduslikul veekogul, siis asjakohasem termin on *sõudestaadion*. Näitena olgu toodud Galve järv Trakais, Kaukajärvi Tampere, Rotsee järv Luzernis. Sama kehtib ka olukorras kus, sõudedistsants on rajatud looduslikule veekogule, kuid milline on oluliselt inimtegevuse läbi muudetud, kohandatud, paisutatud, ümberkaevatud. Näiteks Malta järv Poznanis või Strachclyde Loch Motherwill'is (Šotimaal, Glasgow lähistel).

Inglise keeles on kasutusel terminid *rowing course* ja *rowing venue*. Teine termin on rohkem kasutusel terve kompleksi kohta, ehk sõudekanal või sõudestaadion koos kõige sinna juurde kuuluvaga.

Standartsel, rahvusvaheliste regattide korraldamiseks sobival sõudestaadionil peab olema 8 rada, pluss mõlemal pool distantsi nii palju vaba vett, et oleks võimalik liikuda distantsi kõrvalt starti. Võistlemine toimub 6-l rajal.

Distsants peab olema sirge ja võimaldama võimalikult võrdsed tingimused 6 meeskonna üheagsele võistlemisele.

Distsantsi iga raja laius – 13,5 m

Alates 2001.aasta veebruarist rajatud sõudestaadionid, millistel korraldatakse OM-i, MM-i, EM-i või MK etappe, peavad vastama A-kategooria sõudestaadioni nõuetele.

Rahvusvahelise Sõudeliidu FISA reeglid kehtestavad sõudestaadionile kindlad nõuded. On määratletud 2 kategooriat:

- A-kategooria sõudestaadion, millel korraldatakse OM-i, MM-i, EM-i ja MK regatid.
- B-kategooria sõudestaadionid on kõik need, mis ei vasta A-kategooria distantsi nõuetele.

## A-kategooria sõudestaadioni peamised parameetrid:

Minimaalne pikkus	2150 m
Soovitav pikkus	2200 m
Minimaalne laius	135 m (13,5+(6×13,5)+13,5 m

Ideaalne laius	162 m (27+(6×13,5)+27 m)
Minimaalne sügavus	3,0 m (madalaimas punktis, kui sügavus on ebaühtlane)
Soovitav sügavus	3,5 m (madalaimas punktis, kui sügavus on ebaühtlane)
Vee vool	ei ole lubatud
Rajad	peavad olema eraldatud poidega.
Poide vahe	pikki distantsi 10 m vahedega (lubatud on ka 12,5 m)

Lisaks eeltoodule on reeglitega määratletud nõuded sõudestaadioni muudele osadele ja rajatistele nagu

starditsoon ja pontoonid

poide möödud, vahed ja värvus distantsi eri osades

starditorn, finišitorn, joondaja majake, vaheajavõtu majakesed (500, 1000 ja 1500 m peal)

starteri varustus, kommunikatsioonivahendid, tablood

ajavõtu ja protokollimise süsteem jpm

Vaata *FISA Rule Book*, lk 67 [Rules 42-44](#); lk 155 - Appendix 10, [Bye-Laws to Rules 42 to 44](#) - Regatta Courses

Eraldi manuaaliga, [FISA Manual for Rowing Championships](#) on fikseeritud kõik muud FISA egiidi all toimuvate võistluste korraldamiseks vajalik, nagu:

võistluste korraldajaks kandideerimise kord, kogu võistlusala logistika (majutamine, toitlustamine, parklad, ellingud, jne), regati kontor, meditsiiniline abi, vetelpääste, telepildi tootmine, võistluste eelne ja aegne kommunikatsioon, tehnilised installatsioonid jpm

## Näiteid sõudekanalitest:

Aidu sõudekanal Eestis (kaevamistööd 2012 juuli -2013 august)



*London 2012 olümpiaregati toimumispaiik - [Dorney Lake](#), Etoni kolledži maadel*



*Pekingi olümpiamängude sõudekanal*



*1972.aasta Müncheni OMi sõudekanal*