

# Katiskapyynnin MM-kisojen historiaa.

Ensimmäiset katiskapyynnin MM-kisat pidettiin toukokuussa vuonna 1993 Korpilahden satamassa Päijänteen Kirkkolahdella.

Innoittajana katiskakilpailulle oli mukavan tapahtuman lisäksi, katiskan kehittäminen kilpailun kautta, sekä myöskin ns. vähempiarvoisen kalan pyynti pois vesistöä rehevöittävästä.

Ensimmäisten vuosien kisoissa nähtiinkin mitä ihmeellisimpiä katiskoita, jopa niin suuria, ettei niitä kilpailijat pystyneet käsittelemään, kuin veneisiin asennettujen nostureiden kanssa. Isot katiskat jäikin myöhemmin pois kilpailusta, kun sallittiin vain nykyisen kilpailukatiskan enimmäismitat kilpailuissa. Kilpailujen suurimman saaliin 58,120 gr nosti Päijänteestä vuonna 1997 korpilahtelainen Jani Lindgren, jonka maailmanennätystä ei vielä ole rikottu. Kilpailuväline oli tavallinen yksinieluisen katiska. Keskimääräinen voittosaalis on ollut n. 20 kg.

Tämän vuoden kisat pidetään nyt 19 kerran. Kisapaikkoina on Korpilahden lisäksi olleet Pello, Kuhmo, Kuusamo ja viime vuonna Jyväskylä. Jyväskylän Jyväsjärvellä koettiin sekin erikoisuus, että melkoinen määrä kuhia oli kilpailukatiskoissa.

Kilpailuissa kansainvälisyyttä on ollut edustamassa monia kansallisuuksia, joukkueita on ollut Virosta, Venäjältä, ja jopa Afrikastakin on ollut useita kilpailijoita. Vaikka heistä on ollutkin kova vastus, niin vielä suurimmat saaliit ovat tulleet suomalaisille.

Kilpailuissa on ollut kilpailijoiden välillä koviakin haasteita paremmuudesta. Kovimman ukaasin ja pelotteen etelän kalamiehille antoi, Lapin katiskakeisariksi itsensä nimennyt kalastaja, joka kertoi tuovansa sellaisen katiskan, ettei ole ennen nähty. Koko Korpilahti oli varpaillaan ja odotti keisarin tuloa, sekä ihmekatiskaa. Katiskakeisari joukkueineen olikin varsin lupsakkaa väkeä ja ystävystyi paikallisen väestön kanssa jopa niin, että yksi joukkueen jäsenistä jäi palaamatta Lappiin ainakaan vuoteen. Niin se katiskakeisarin kalansaalis; se oli puoli kiloa ihmekatiskalla.

Raimo Järvinen

Hyrkkölän kyläyhdistys Korpilahti