

Sopimus kalastusoikeuden vuokraamisesta verkkokalastusta varten Turun kaupungin omistamalla Katariinan vesialueella vuosiksi 2022-2024

Tällä sopimuksella Turun kaupungin ympäristönsuojelupäällikkö oikeuttaa kalastaja Heikki Eskelisen kalastamaan verkoilla Turun kaupungin omistamalla Katariinan vesialueella (853-429-876-1) vuosina 2022-2024 alla määritettyjen sopimusehtojen puitteissa.

Sopimusehdot

- Kalastusoikeus myönnetään enintään 20 verkolla tapahtuvalle ammattikalastukselle Katariinan vesialueelle pois lukien Rauvolanlahden luonnonsuojelualueelle ulottuva vesialueen osa, Villa Solinin edusta sekä Soutustadionin edusta.
- Verkkojen pituus tulee olla enintään 30 m ja korkeus 1,2 m.
- Verkkojen silmäkoko tulee olla vähintään 43 mm, kuitenkin siten, että noudatetaan kalastuslaissa ja -asetuksessa tai kaupungin kalastusmääräyksissä kulloinkin voimassa olevaa silmäkokorajoitusta, mikäli niissä määrätään suuremmasta vähimmäissilmäkoosta.
- Taimenen pintaverkkokalastus on kielletty.
- Kalastusaika on vuosittain 1.1. - 31.5.
- Pyynnissä olevat verkot tulee merkitä kalastuslain ja -asetuksen sekä kaupungin verkkokalastusmääräysten mukaisesti
- Katariinan vesialueella verkkokalastus ei saa haitata veneliikennettä, soutustadionin toimintaa eikä aiheuttaa haittaa ranta-asutukselle tai luonnonsuojelullisille arvoille, kuten lintujen pesinnälle.
- Kalastusalueesta, verkkojen silmäkoosta, saaliista ja mahdollisesti sivusaaliiksi joutuvista linnuista tulee pitää kirjaa ja kirjanpito toimittaa ympäristönsuojelulle vuosittain kesäkuun loppuun mennessä
- Kalastusoikeudesta peritään maksua kutakin verkkoa kohden kalastuskaudelta Turun kaupungin voimassa olevan hinnaston mukaisesti 10 Eur + alv = 200 Eur + alv. Lasku luvan saajalle lähetetään vuosittain 30.6. mennessä.

LIITE: Kartta vuokra-alueesta

Turussa 12.4.2022

Turun kaupungin ympäristönsuojelu,

Vuokralainen,

Olli-Pekka Mäki
ympäristönsuojelupäällikkö

Heikki Eskelinen
Kalastaja

Liite: Kartta vuokra-alueesta (Dno 1902-2022)

Katariinan vesialue 853-429-876-1

