



# JUKKA JA JARKKO ÅLANDER

Oulu, Haupipudas

**Kalastusalue**  
**Pyyntimuodot**  
**Pääkalalajit**  
**Tuotteet**

*Oulun seutu, Halosenniemen edustan merialue*  
*Siikaloukut, made-rysät, verkot ja muikkutrooli*  
*muikku, siika, made, ahven ja lohi*  
*tuore kala*

**Osoite**  
**Puhelin**

*Greuksentie 98, 90860 Halosenniemi*  
*050-377 6572*

**Myyntipaikka**

*Porvoo*

Oulun kaupunkiin juuri liitetyn Haukiputaan Halosenniemen ulkopuolella on harva saaristo ja sen ulkopuolella avautuu Perämeri. Tärkeimmät pyyntipaikat ovat kotisataman Koljon lähellä. Jukka ja Jarkko Ålander, isä ja poika, kalastavat yhdessä.

Kalastuksen perustana on perinteisten suomukalojen verkko- ja rysäpyynnin lisäksi merimuikun eli maivan troolaaminen. Pienellä aluksella lähivesillä tapahtuva pyynti luo pohjan saalisvarmuudelle ja maivalla on myös kysyntää. Suomikalujen pyynti on enemmän ilmojen ja sesongin varassa.

Pääosa saaliista myydään lähiseudun tukkureille, mutta suoramyynnin osuus etenkin siian ja lohen kohdalla on kasvanut. Oulun läheisyys ja Haukiputaan seudun monet kesäasukkaat tuovat lähikalan laadun ymmärtäviä asiakkaita. Vaikka Etelä-Suomen boikotit ovat vaikuttaneet tukkuportaan kysyntään, ei tilanne ole vaikuttanut suoramyyniin, vaan paikallinen lohi ja siikakin käyvät kaupaksi.

Ålanderien erikoisuus on maivan pientroolaaminen lähivesillä. Kevyellä kalustolla kalastaminen mahdollistaa toimeentulon pienemmilläkin saaliilla ja kalaerät toimitetaan välittömästi kauppaan. Teknisillä ratkaisulla on voitu toimitusvarmuutta parantaa huomattavasti verkkopyyntiin verrattuna. Verkkojen käyttö on muutenkin vähentynyt ja myös talvipyyntissä on suunnitelmia rysien lisäämiseksi.

Toiminnan ydin on lähivesiltä kalastettu tuore kala joka toimitetaan nopeasti myyntiin. Suoramyynnin osuus kasvaa etenkin siian ja lohen kohdalla. Varsinaista jalostustoimintaa ei ole, mutta asiakkaiden toivomukset kyllä huomioidaan ja pieniä eriä fileerataan omissa tiloissa.



SAKL - FYFF suosittelee - vastuullisesti tuotettua lähiruokaa