

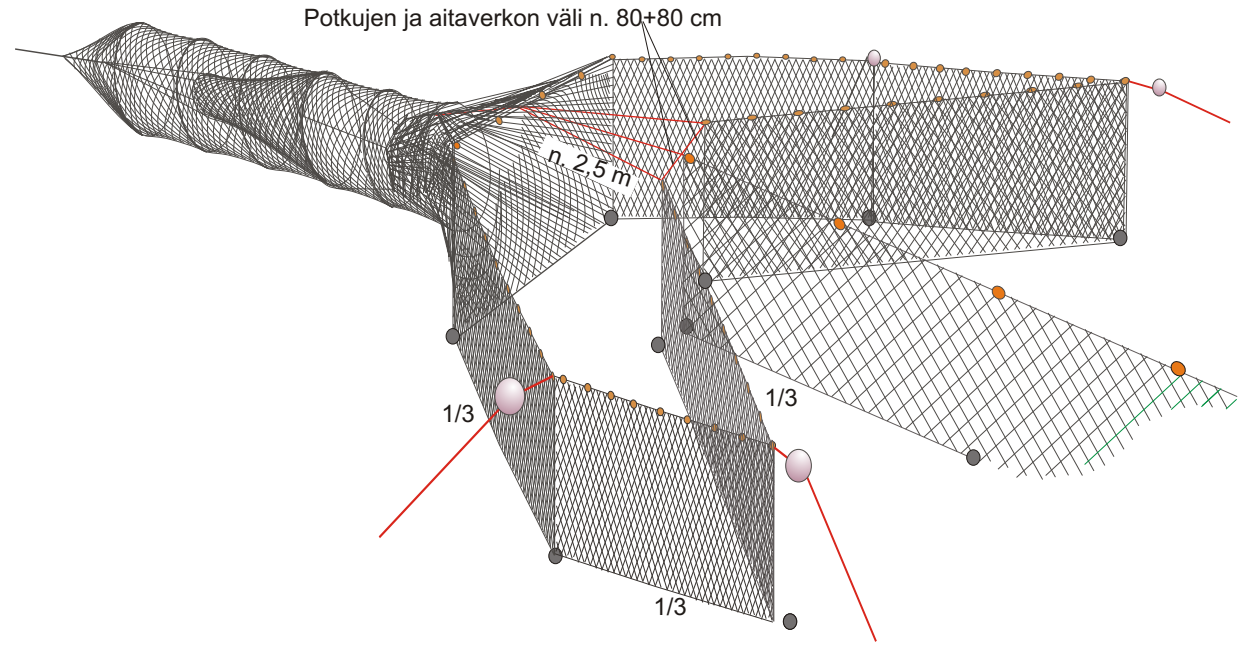
ISORYSÄ

Rysän pyyntinviritys: Ensikertalaisen kannattaa virittää rysä harjoitusmielessä kuivalle maalle, jotta voi rauhassa hahmotella potkujen asennot ja nielujen oikeat viritykset.

Potkun pituus jaetaan kolmeen osaan ja kiinnitetään ankkurinarut potkujen kulmiin ennen rysän vesille viemistä. Myös aitaverkko kiinnitetään rysään ja potkujen päihin viritysnaruilla kuvan osoittamalla tavalla.

Kerää rysä veneen pohjalle, niin että aitaverkko jää päällimmäiseksi. Rysä kiristetään tiukasti suoraksi kahden ankkurin tai seipään väliin, jonka jälkeen ankkuroidaan potkut oikeisiin kulmiin. Aitaverkko ja potkut voidaan painottaa kiinnittämällä kivet niiden kulmiin, jotta ne pysyisivät tiukasti pohjaa vasten.

Aitaverkko ei saa mennä potkujen sisäpuolelle, ettei se ohjaisi ulos siellä harhailevia kaloja. Ankkureiden määrä ja paino riippuvat pyyntipaikasta. Pehmeäpohjaisessa ja suojaisassa lahdessa rysän ankkurointiin riittävät pelkät seipäät. Suurilla järven selillä ja merellä on virtauksia ja aallokkoa, jolloin tulee käyttää riittävän suuria ankkureita ja lisäpainoja, joilla varmistetaan rysän pysyminen oikeassa muodossa.



Isorysä talvipyynnissä

Isorysä voidaan ankkuroida avoveteen odottamaan tulevia jäitä, jolloin potkut ja aitaverkko jäävät yläpaulastaan jäähän kiinni. Talvella voidaan rysä virittää jään alle myös uittonarujen avulla. Vanteet painotetaan tarvittaessa niin etteivät ne pääse jäätymään kiinni. Rysän korkeus on oltava veden syvyyttä suurempi, koska kiinni jäädyttyään potkut ja aitaverkko nousevat jään mukana, jotta pohjan ja alapaulan väliin ei jää rakoa, josta kalat uivat karkuun.

Jos Rysän korkeus ei riitä pintaan saakka ankkuroidaan aita ja potkut tiukasti pohjaan, niin että rysän yläpaulan ja jään väli jää auki. Talvella rysä koetaan tekemällä ensimmäisen vanteen kohdalle riittävän suuri avanto ja vetämällä perä jälle. Rysän päätyyn kiinnitetään naru, jolla pyydys vedetään takaisin kokemisen jälkeen jään alle. Avannot kannattaa työn vähentämiseksi suojata styroksilla ja lumella.

