



Kivikangas.fi

Kalastus ja Vapaa-aika

KUINKA VALITA OIKEA MAALIVERKKO

Liiga- maaliverkot ovat muodoltaan suorakulmaisia, jolloin ne sopivat moniin eri kokoihin ja muotoisiin maalikehikoihin.

Oikean kokoista maaliverkkoa valitessa tärkein huomioitava mitta on verkon maksimitat (maksimikorkeus ja maksimileveys). Maksimikorkeus ilmaisee sen korkeusmitan jonka verkko peittää, kun lasketaan mukaan myös maalikehikon syvyys kehikon yläosassa. Maksimileveys ilmaisee leveyden jonka verkko peittää, kun lasketaan mukaan maalinleveyden lisäksi tarvittava syvyys maalikehikon alaosassa.



Maalikehikon maksimikorkeus on siis:

maalinsuun korkeus (tolppa) + yläsyvyys (ylärimasta-kehikon takaosaan ylhäällä)

Maalikehikon maksimileveys vastaavasti:

maalinsuun leveys + alasyvyys (tolpasta -kehikon takaosaan alhaalla) x 2

Esimerkki: Rakennetaan maalikehikko jonka leveys on 1,5 metriä ja korkeus 1 metriä. Maalikehikko on ylhäältä 0,2 m syvä ja alhaalta 0,5 m syvä.

- maksimikorkeus: $1 \text{ m} + 0,2 \text{ m} = 1,2 \text{ m}$

- maksimileveys: $1,5 \text{ m} + 0,5 \times 2 = 2,5 \text{ m}$

Tällöin maalikehikkoon sopii verkko, jonka maksimitat eivät alita edellä mainittuja maksimimittoja. Huom. maksimimittojen ei tarvitse olla juuri sopivat kehikkoon, vaan ylitsemenevät mitat voidaan valmiissa maalissa kiristää helposti pois.