

Proovivõtu skeemi nimi: **Lõhe ja meriforell**

1. Proovivõtu eesmärk

Eesmärk on saada ülevaade lõhe ja meriforelli päritolust (asustatud või looduslik), suurusest, vanusest ja soolisest jaotusest töönduspüügil.

2. Proovivõtu ühik (PSU praimary sampling unit)

Proovivõtu ühikuks on kalur (Self-sampling by fishers).

3. Üldkogumi kirjeldus (Sampling frame)

Nakkevõrkude ja mõrdadega lõhe ja meriforelli püüdvad kalurid.

4. Proovivõtu sagedus ja ruumiline kaetus

Saakidest võetakse proove terve aasta jooksul, tervelt Eesti rannikualalt.

5. Proovi valimine

Proove kogutakse saakide olemasolul. Suurem osa proove kogutakse suuremate saakidega piirkonnast (praeguses olukorras enamjaolt Soome lahest).

Proove saadakse koostööd tegevatel kaluritel. Koostööst keeldunud kalureid pole kirja pandud.

6. Proovi suurus ja koosseis

Aastas kogutakse vähemalt 50 lõhe ja 150 meriforelli proovi. Proovi moodustab enamjaolt kõik püünises olnud lõhed/meriforellid.

7. Proovist kogutavad andmed ja mõõtmistäpsus

Töönduspüügi lõhe/meriforelli proovidest registreeritakse kõikidel isenditel:

- Kogupikkus (1 mm täpsusega)
- Mass (1 g täpsusega)
- Sugu (Määratakse morfoloogiliste tunnuste abil)
- Võetakse soomusproov (küljejoone kohalt selja- ja ravauime vaheliselt alalt ning kogutakse vähemalt 10 soomust)
- Päritolu (rasvauime olemasolu)

Lisaks pannakse kirja püügipäev, koht ja püünis. Proovist kogutavad andmed mõõdab kalur ise ning edastab EMI töötajale lõppandmed ja soomused.

8. Algandmete säilitamine

Algandmeid säilitatakse arhiivis tähtajatult. Koondatud Exceli tabelit hoitakse vähemalt kahes TÕ EMI arvutis tähtajatult.