

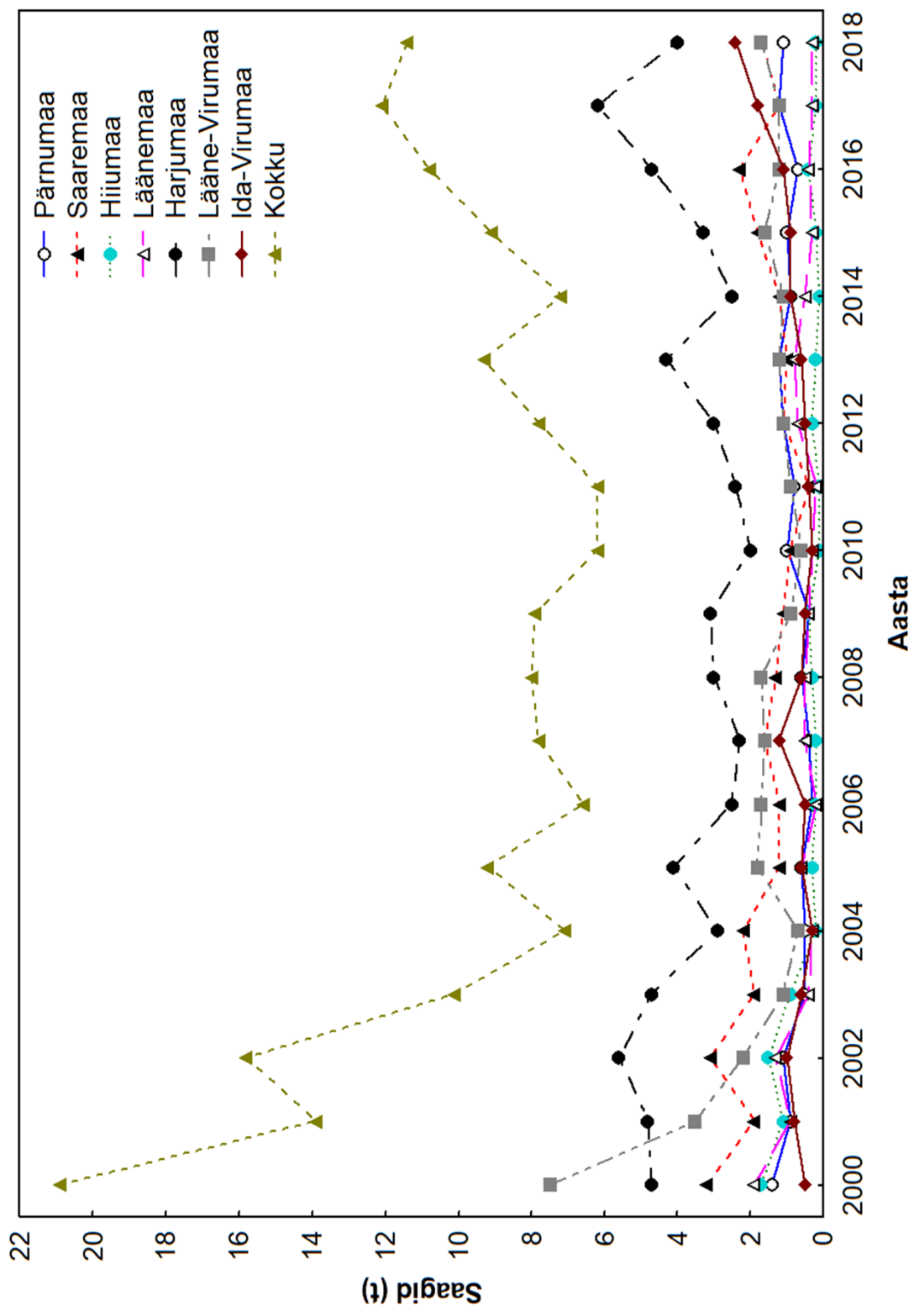


Ülevaade lõhest, meriforellist ja teistes rannikumere kaladest Some lahes

Martin Kesler

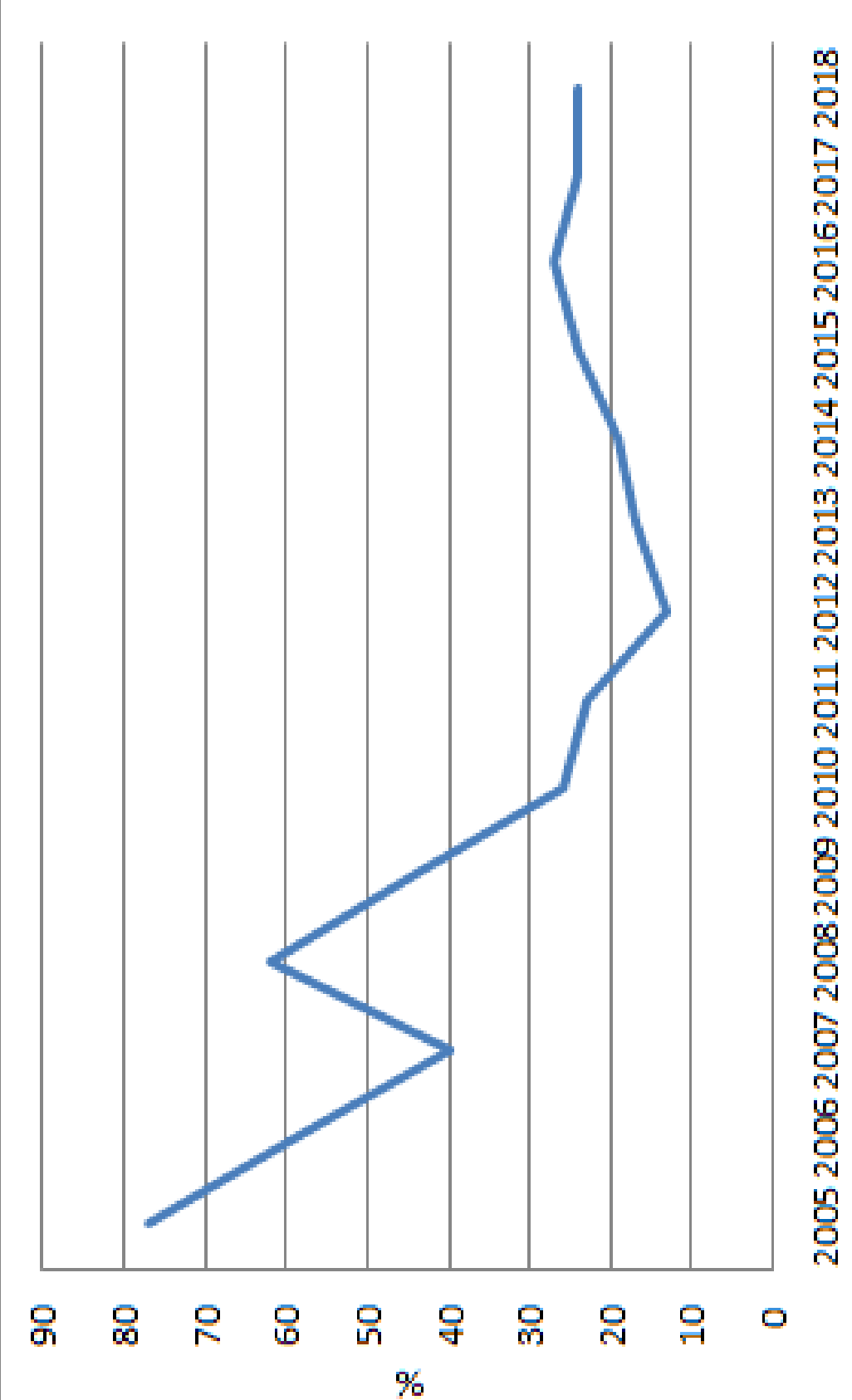


Lõhesaak (t) maakondade kaupa

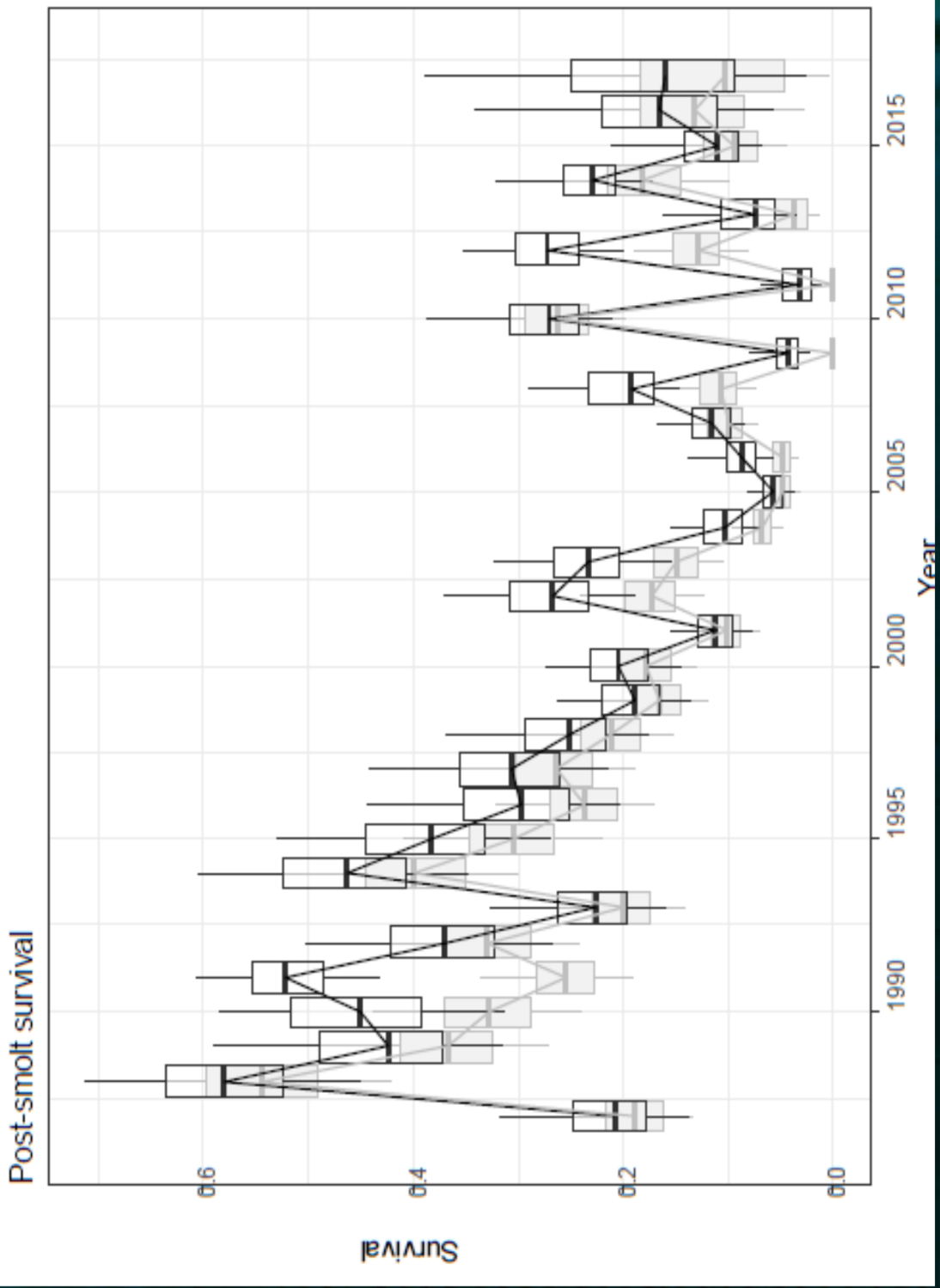


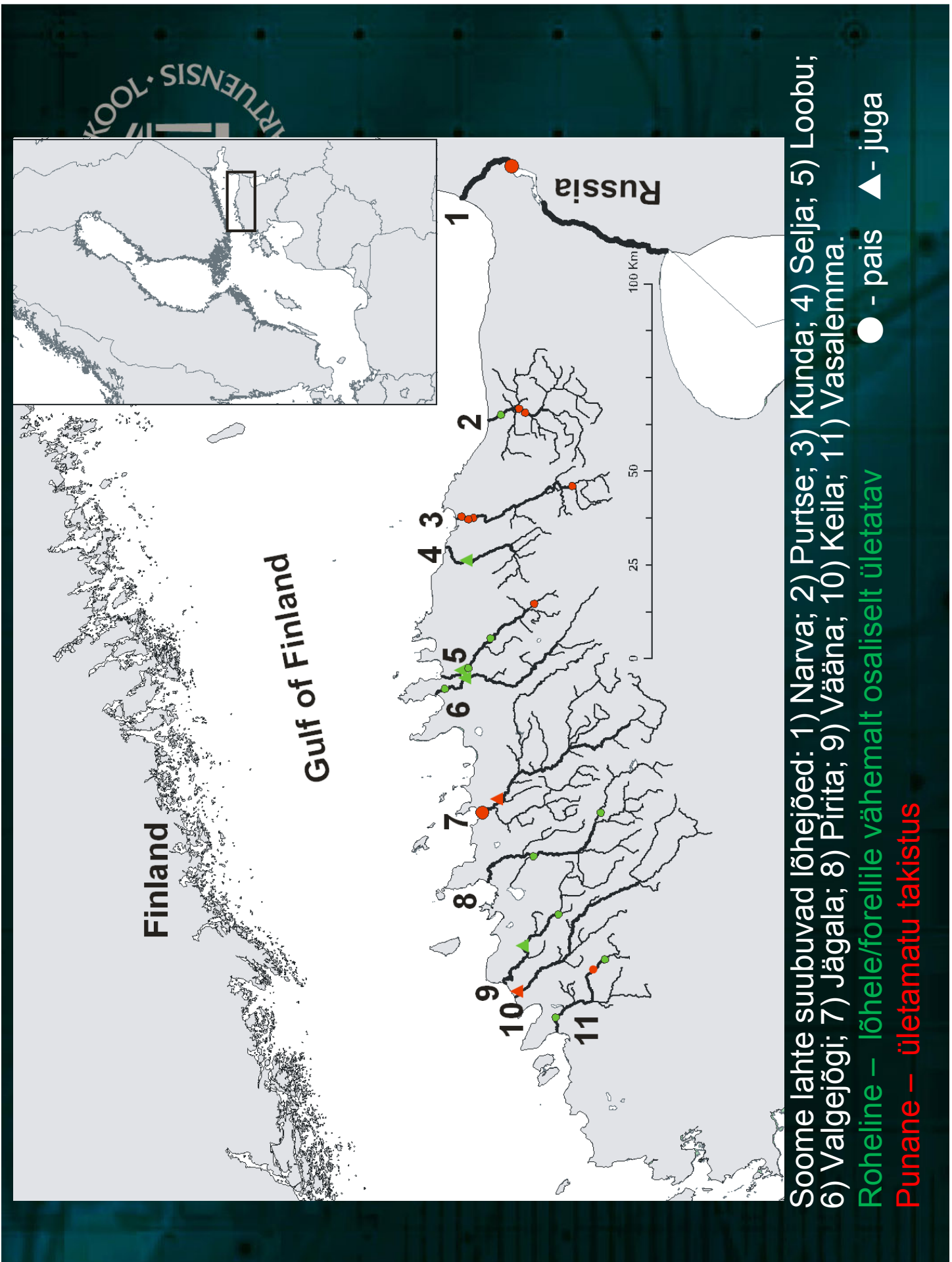
Lõigatud rasvauimaga lõhede osakaal saakides

UNI-TARTU ÜLIKOOL · SIS



Laskujate ellujääamus Läänemeres

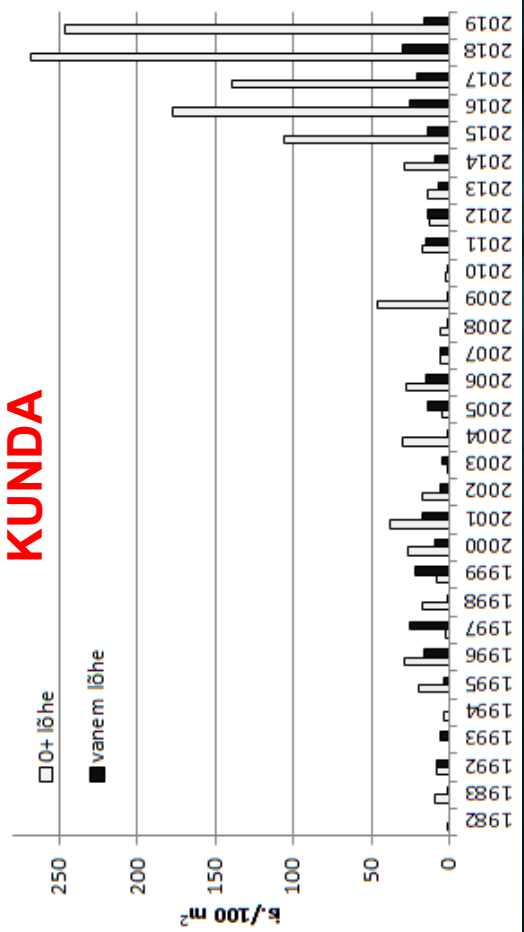




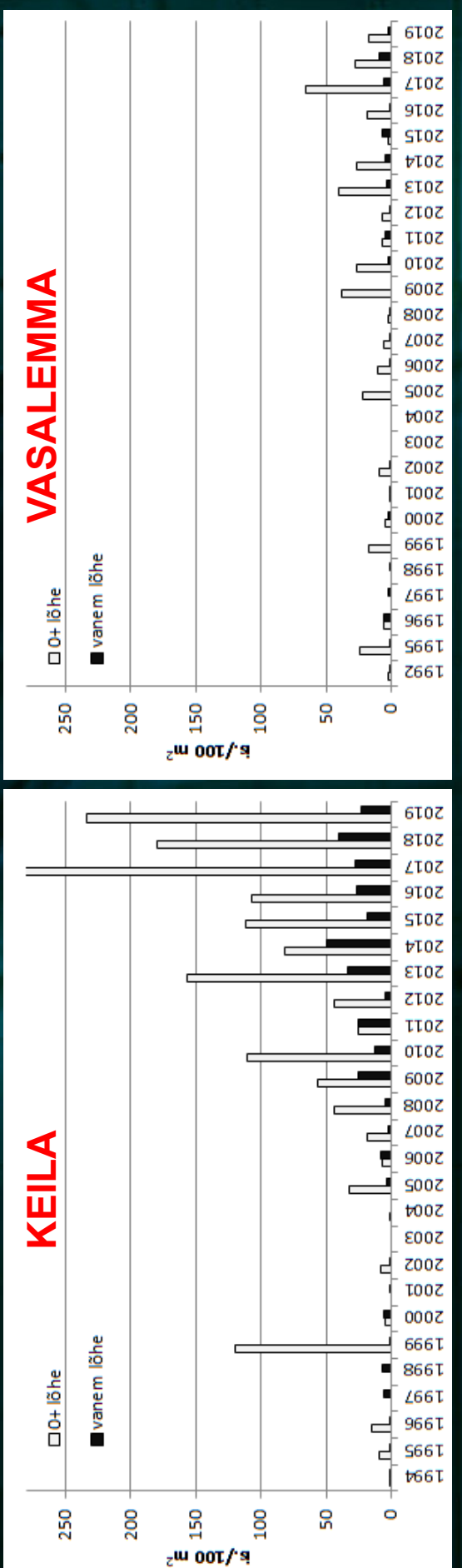
Tähnikute asustustiheduse mõõtmiseks
tehakse igal aastal püsiseirepunktides
elektripüüke (hiljem kalad vabastatakse)



Lõhe tähnikute asutustihedus ($\text{is}/100\text{m}^2$) algupärasates populatsioonides



NB! 2018 a sügisest on
Vasalemma jões Vanaveski pais
lõhelle läbitav

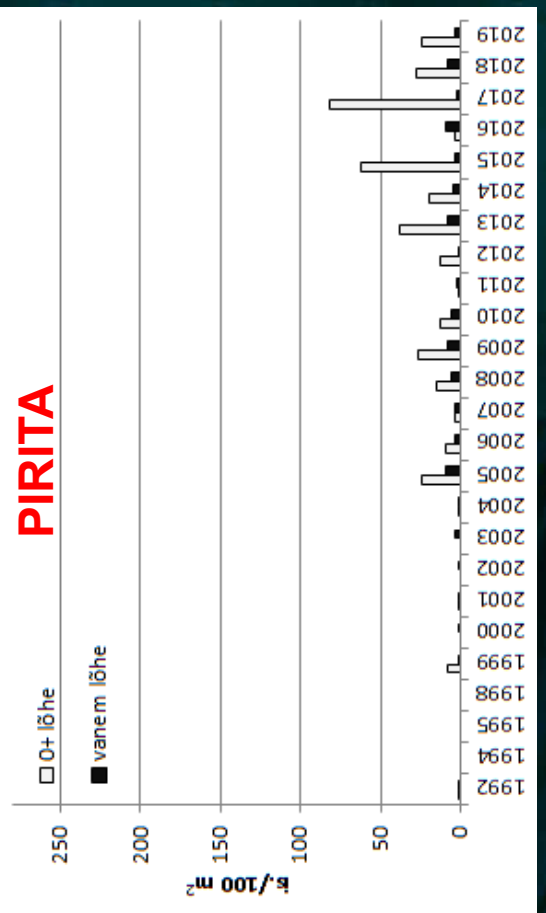


Lõhe tähnikute asutustihedus ($\text{is}/100\text{m}^2$) jõgedest kuhu Põlula KKK asustab noorkalul.

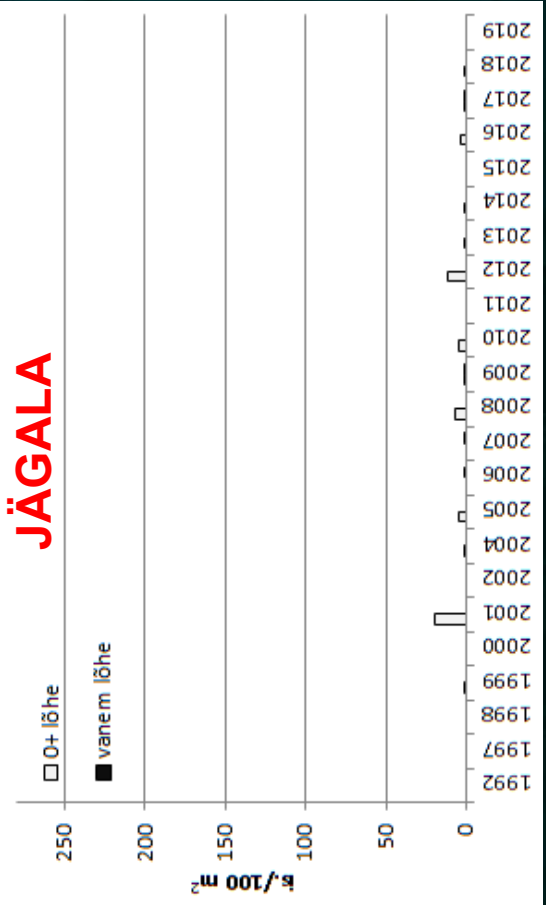
VÄÄNA



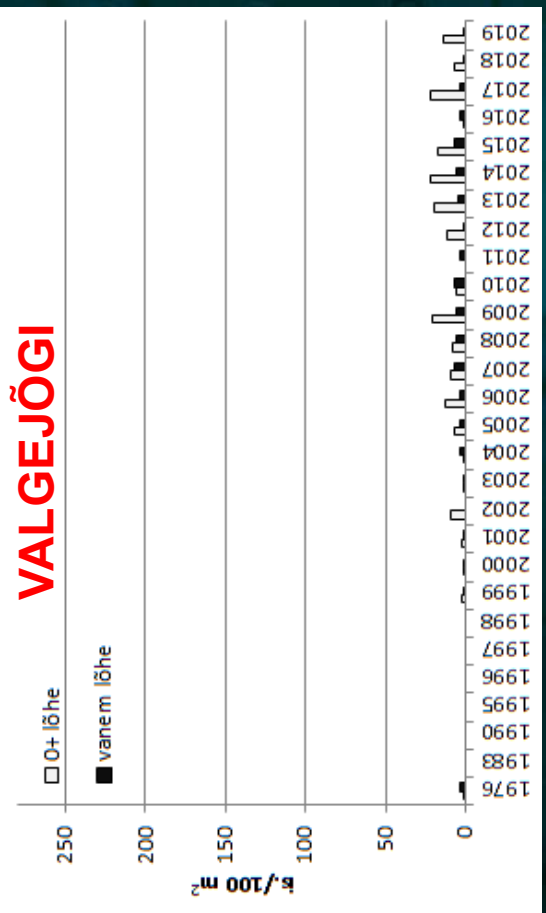
PIRITA



JÄGALA

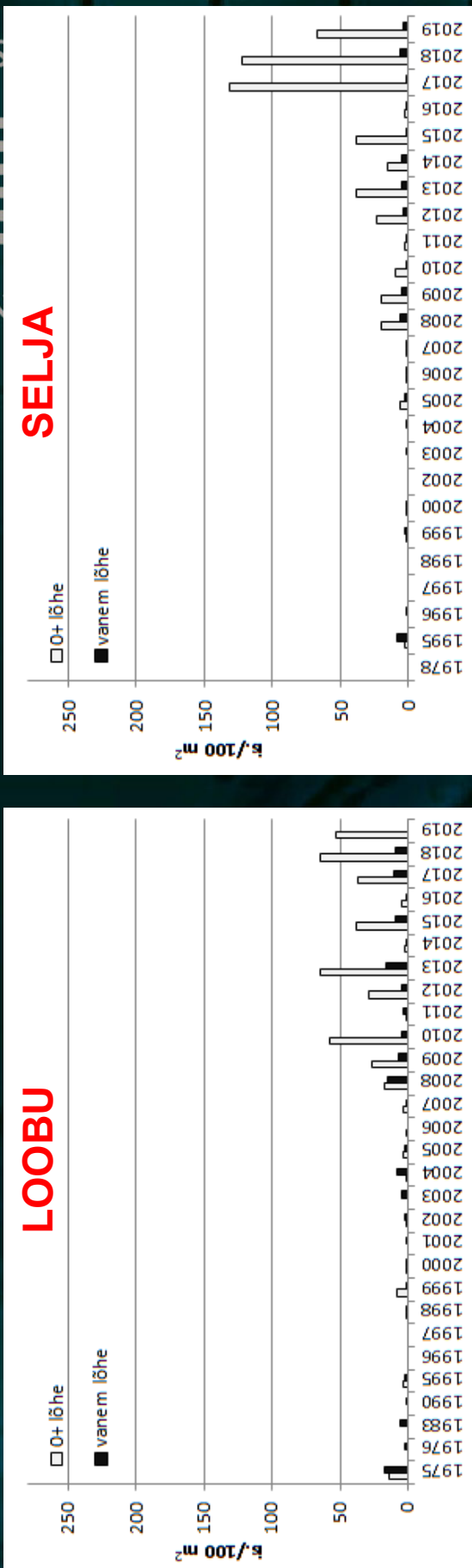


VALGEJÕGI

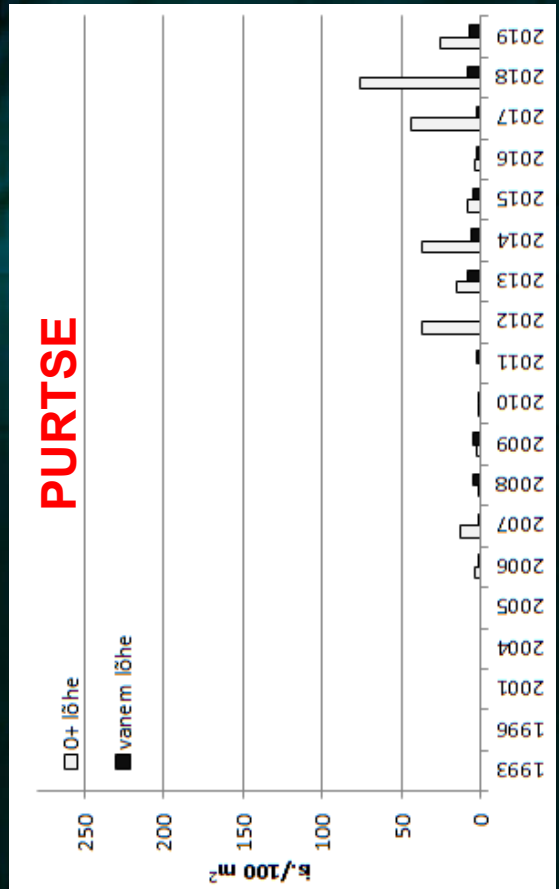


Lõhe tähnikute asutustihedus ($\text{is}/100\text{m}^2$) jägedest kuhu Põlula KKK asustab noorkal II.

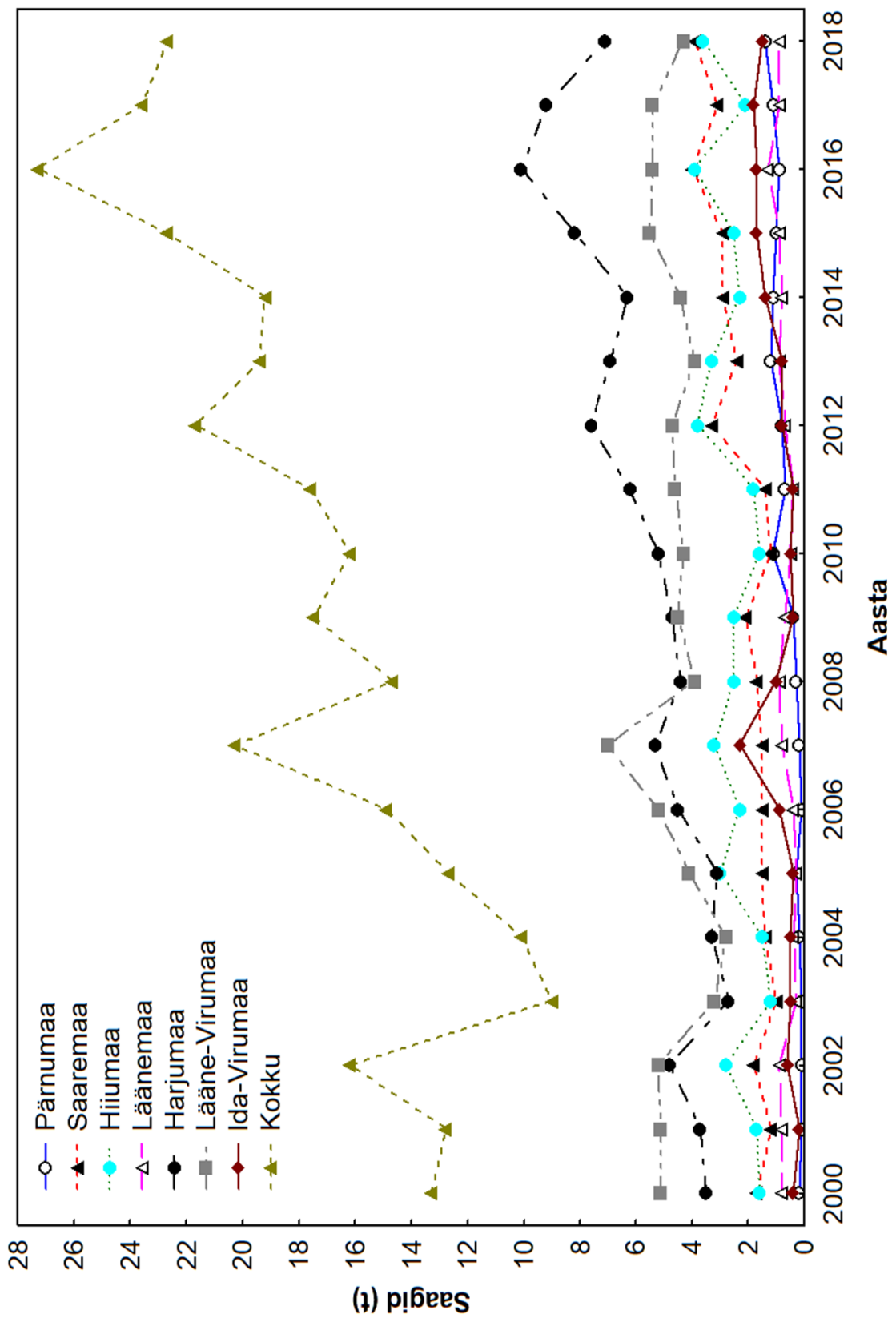
LOOBU



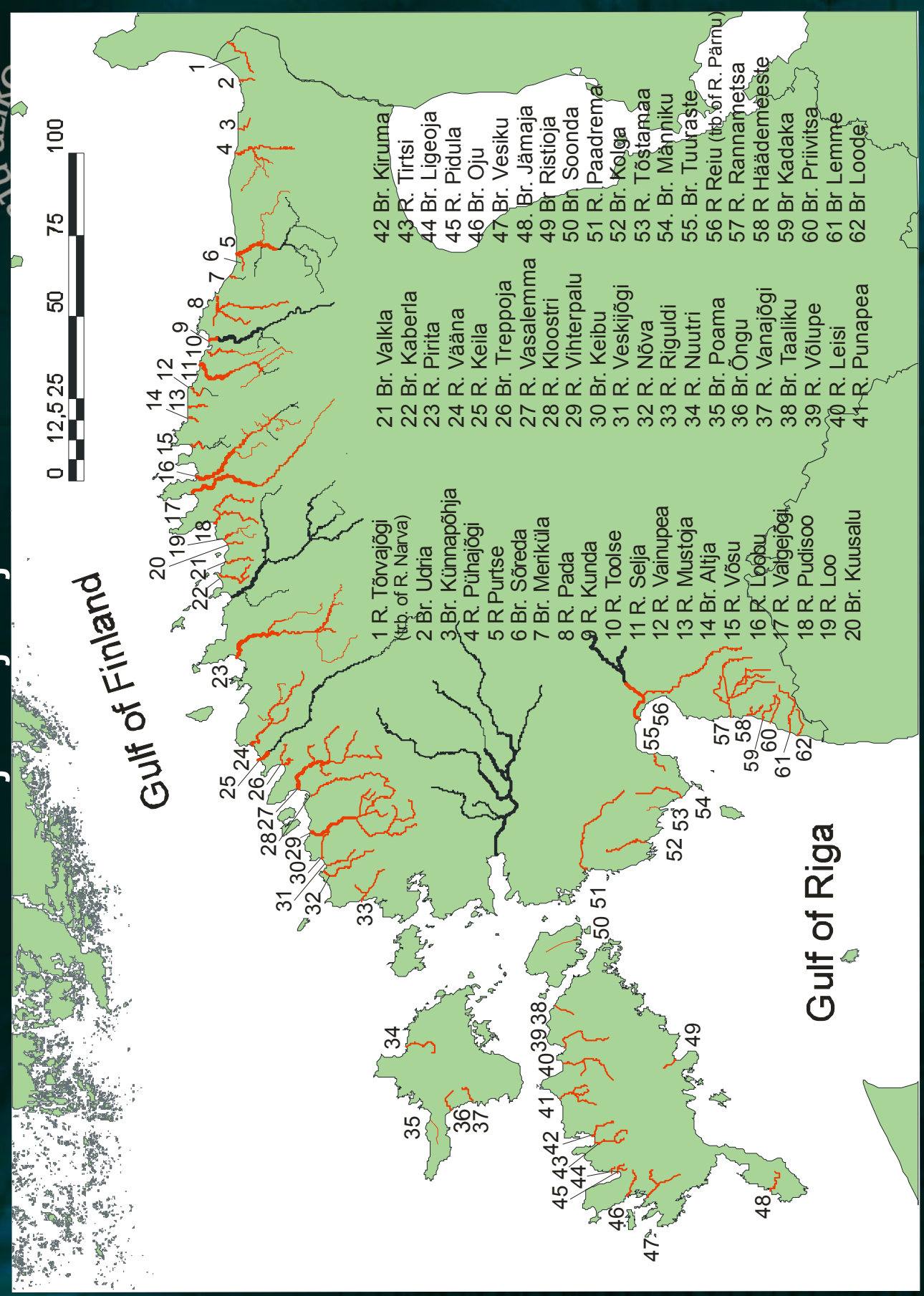
PURTSE



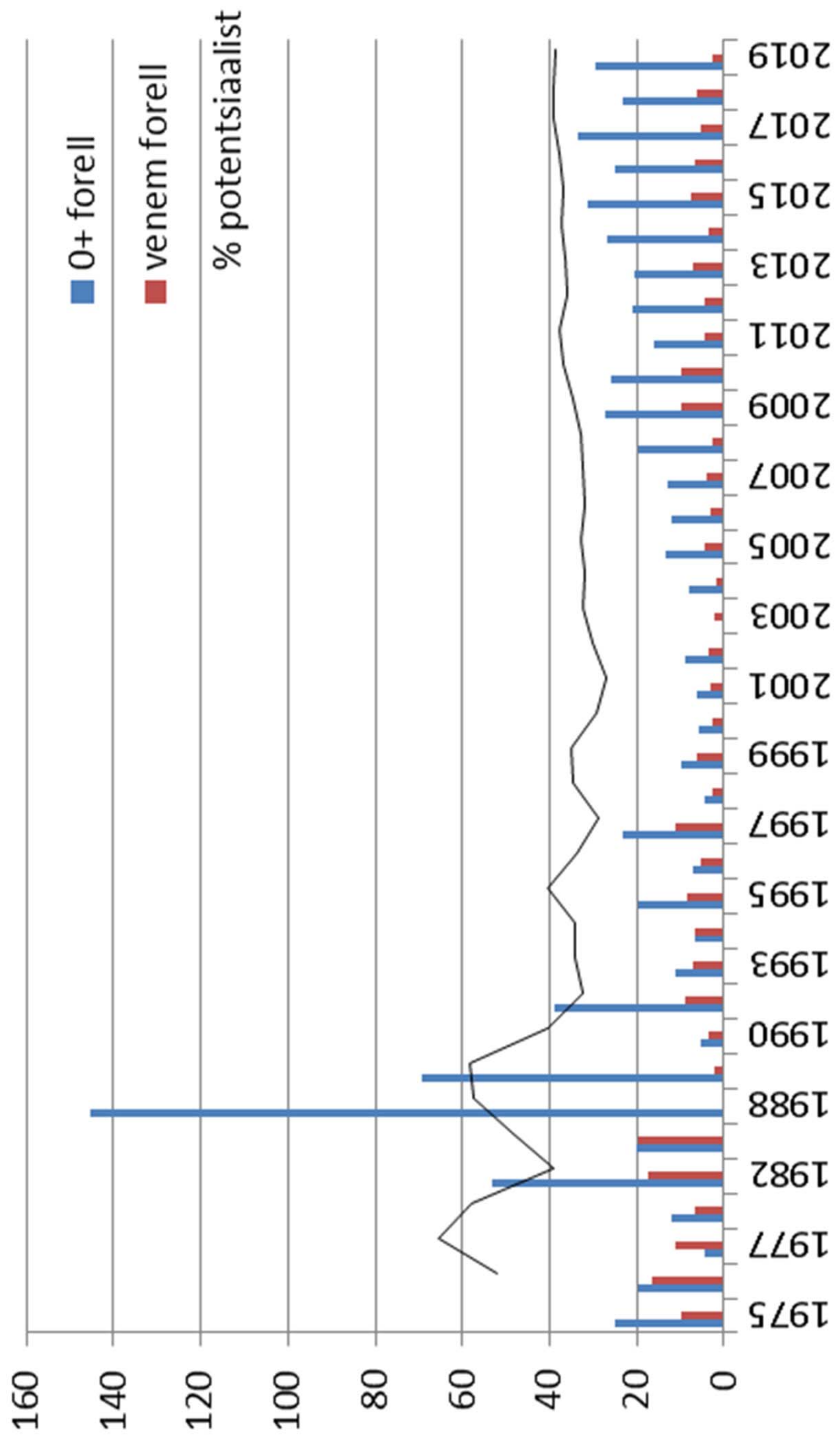
Meritorellisaak (t) maakondade kaupa



Peamised meriforelli jõed ja ojad Eestis



Forelli tähnikute asustustihedus Soome lahe jõgedes

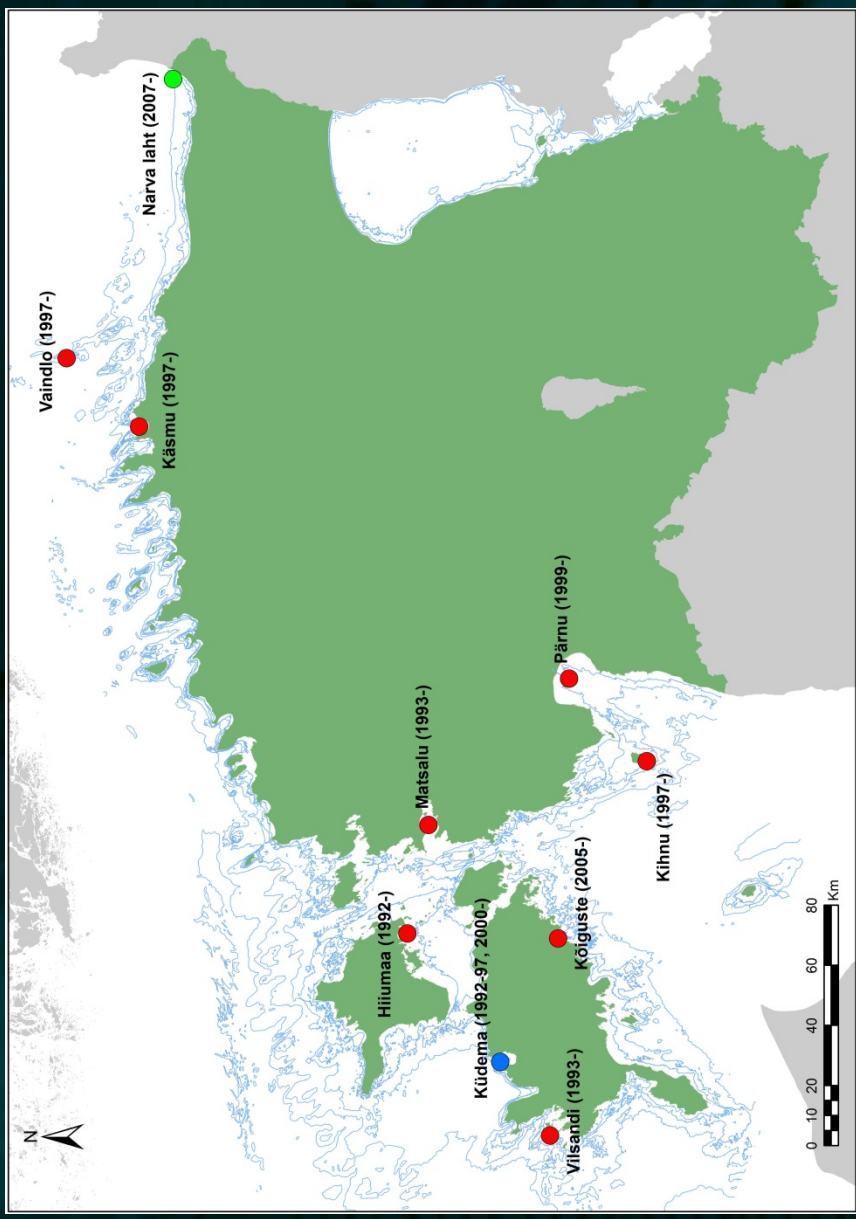


Kokkuvõtteks



- Lõhe ja forelli noorkalade arvukus on tõussavas trendis (va Jägala)
- Ligipääs koelmutele on paranenud eelkõige Vassalemma, Väääna, Piritä, Valgejões, Loobu, Pada ja Purtse jões.
- Lõhe ja meriforelli püügivaru on suurenenud loodusliku taastootmise arvelt
- Laskujate ellujääamus meres on aastat läbi väga erinev
- Soome lahes võib lõhe asustamismahte vähendada

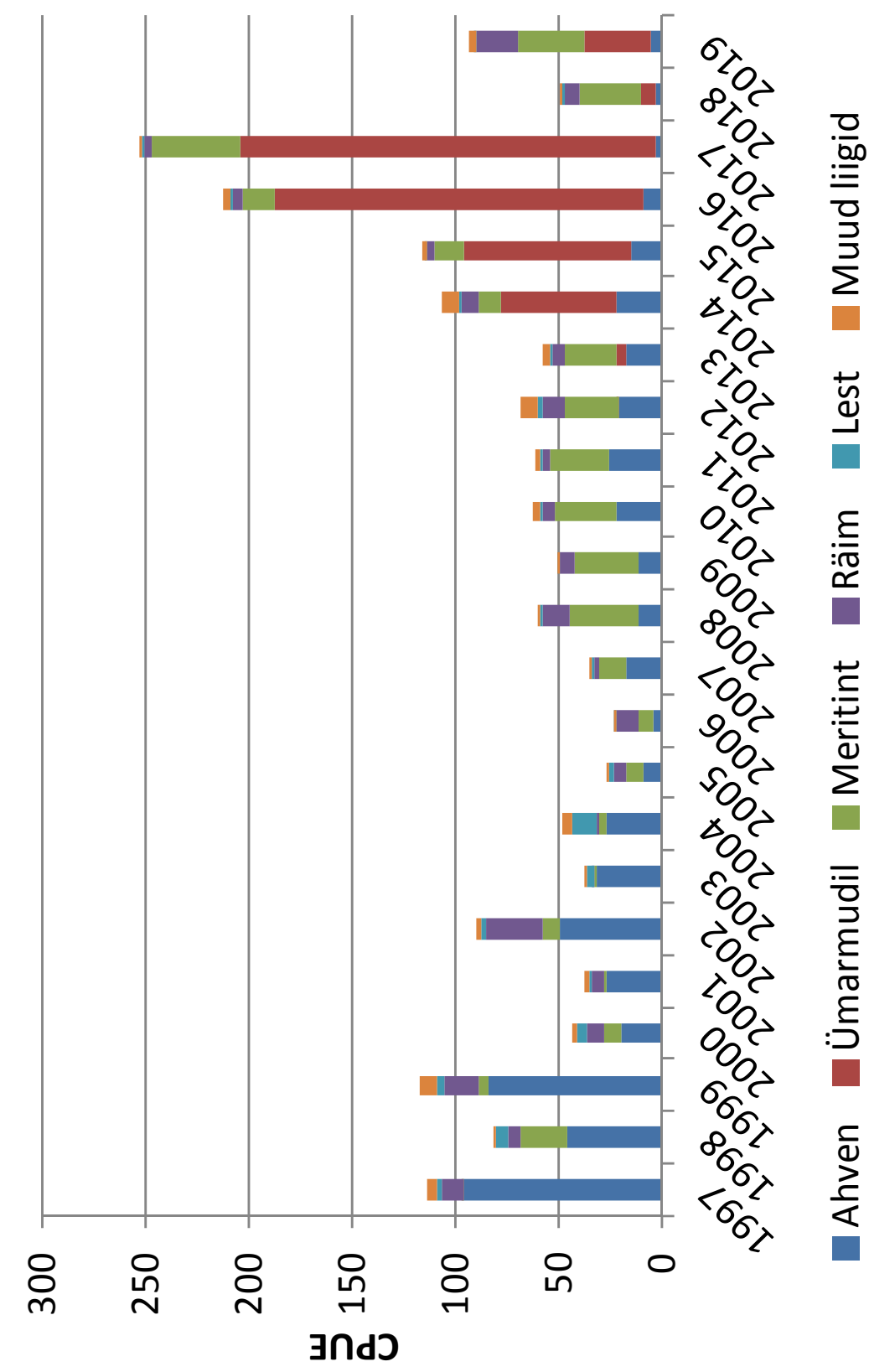
Rannikumere kalladest (Redik Eschbaum)



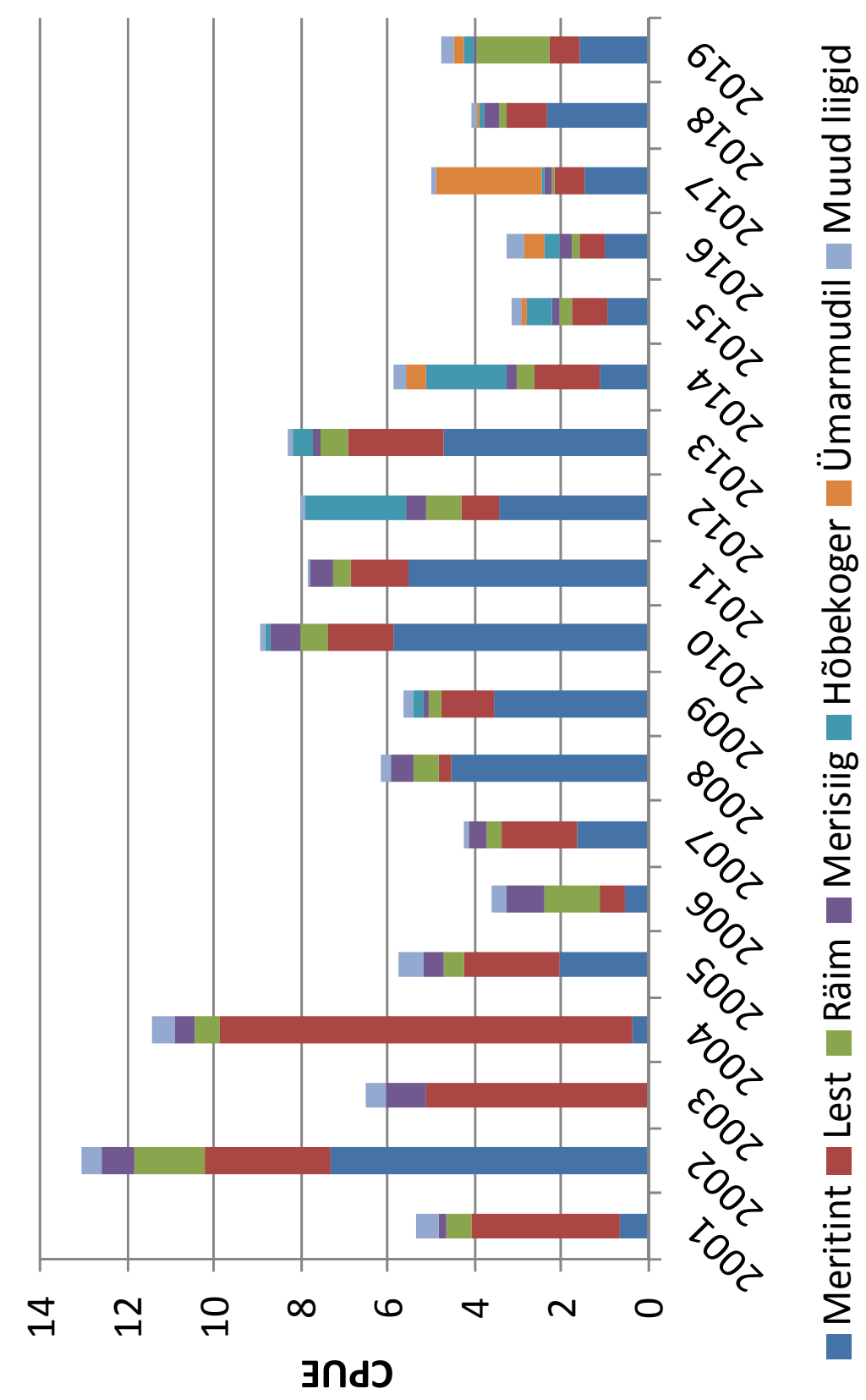
Püsiseirealad:

- - soojaveeliste koosluste seire,
- - kühmaveeliste koosluste seire,
- - meritindi seire Narva lahes; sulgudes on iga-aastase seire algusaasta

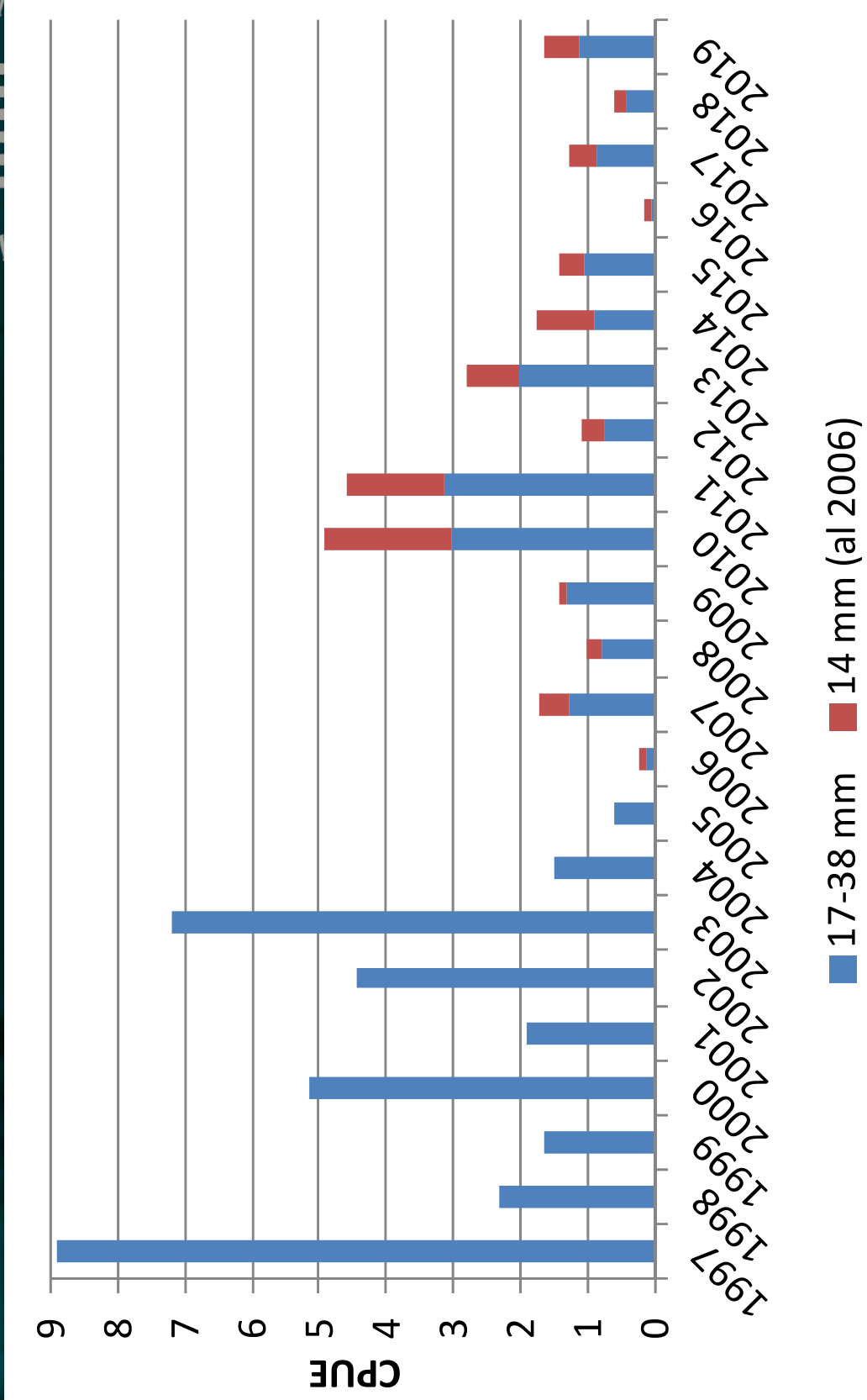
CPUE Käsmu urimisalal 1997-2019 (17-38 tu ülikooli silmasammuga võrgud).



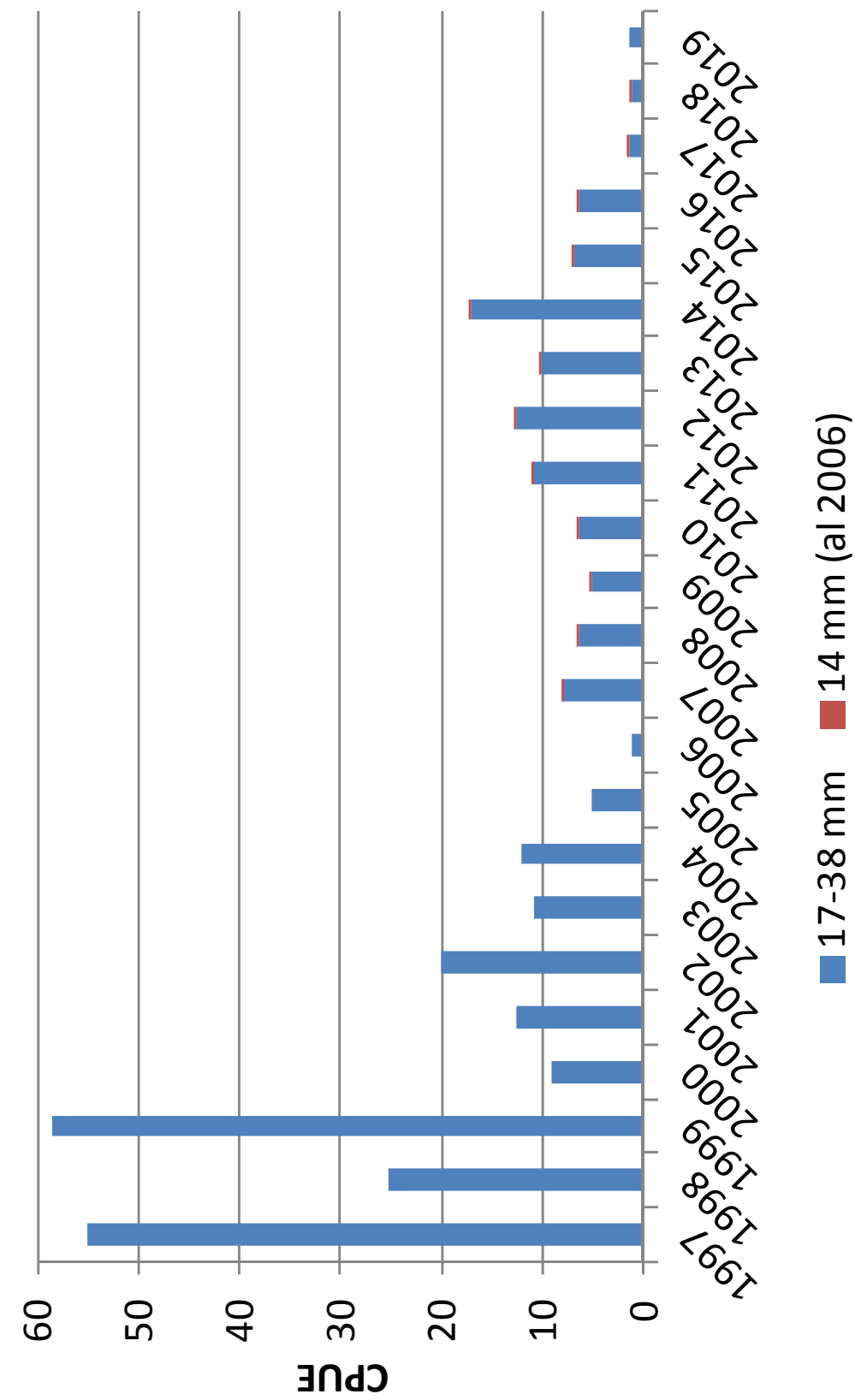
CPUE Käsmu uurimisala nn siiajaamades 2001-2019 (42-60 mm silmasamamuga võrgud).



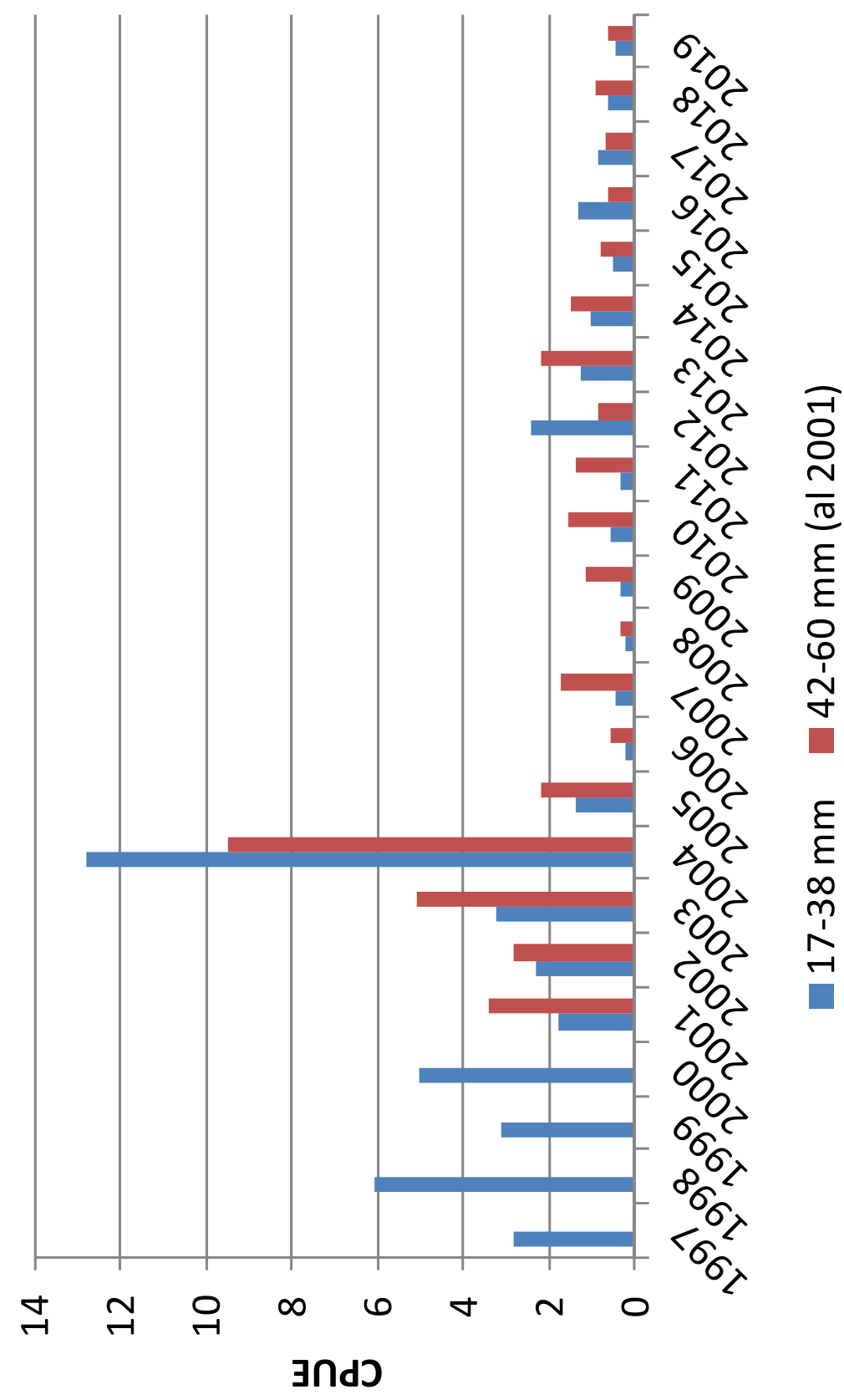
Alla 15 cm pikkuste (TL) ahvenate saagikus Käsmu urimisalal 1997-2019.



19 cm pikkuste (TL) ja pikemate ahvenate saagikus Käsmu uurimisalal 1997-2019



Lesta saagikus Käsmu uurimisalal 1997- 2019.



Kokkuvõttex



- Soome lahe ahvenavaru on täielikus madaluseisus. Kiiret ahvenavarude paranemist ei ole oodata ka paaril järgneval aastal.
- Ka lestavaru on Soome lahes madaluseisus ning paaril järgneval aastal saak ilmselt väheneb.