



Kalastusta palvelevien rakenteiden inventointi

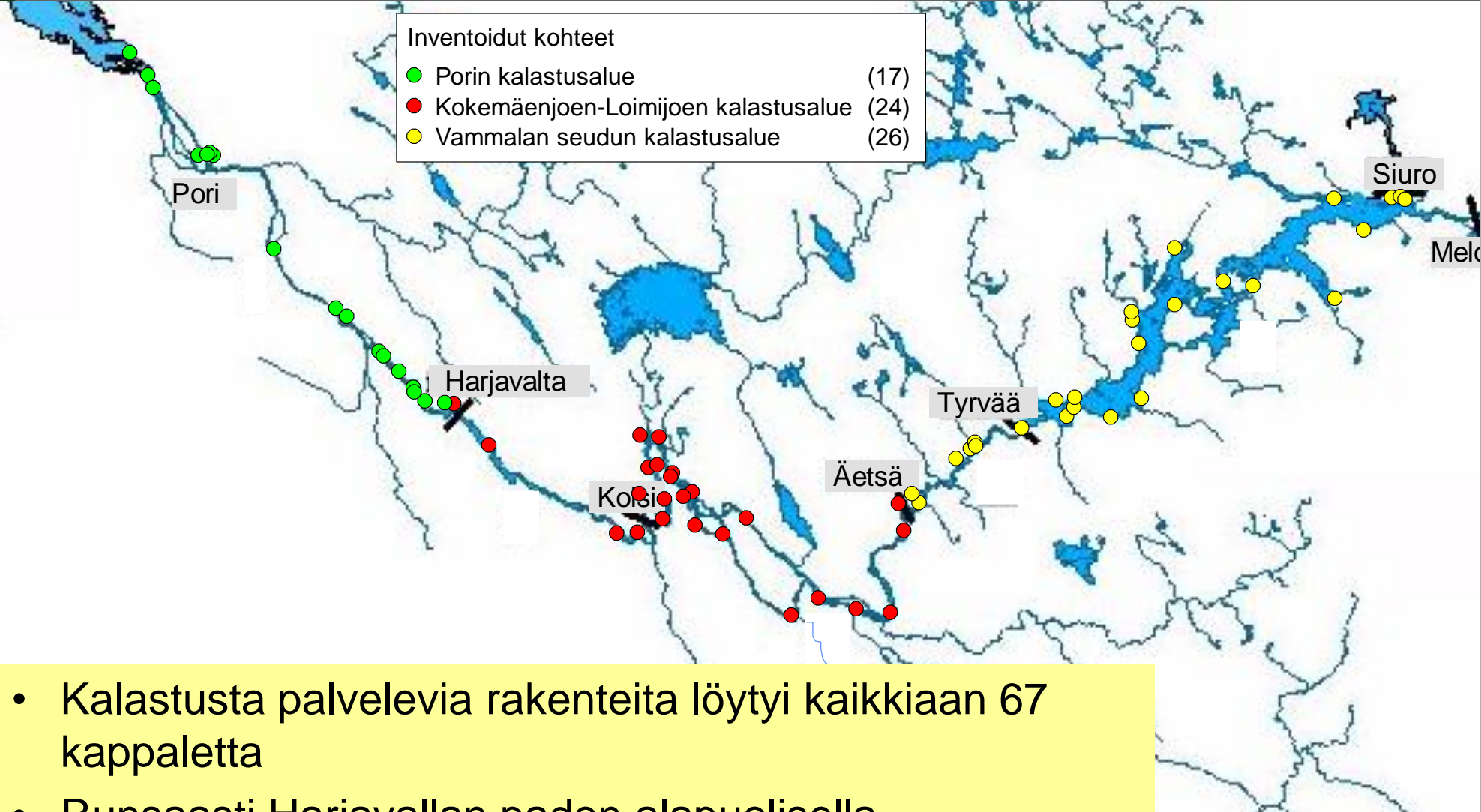
Tapio Hakaste,
Hämeen TE-keskus

Tehtävä

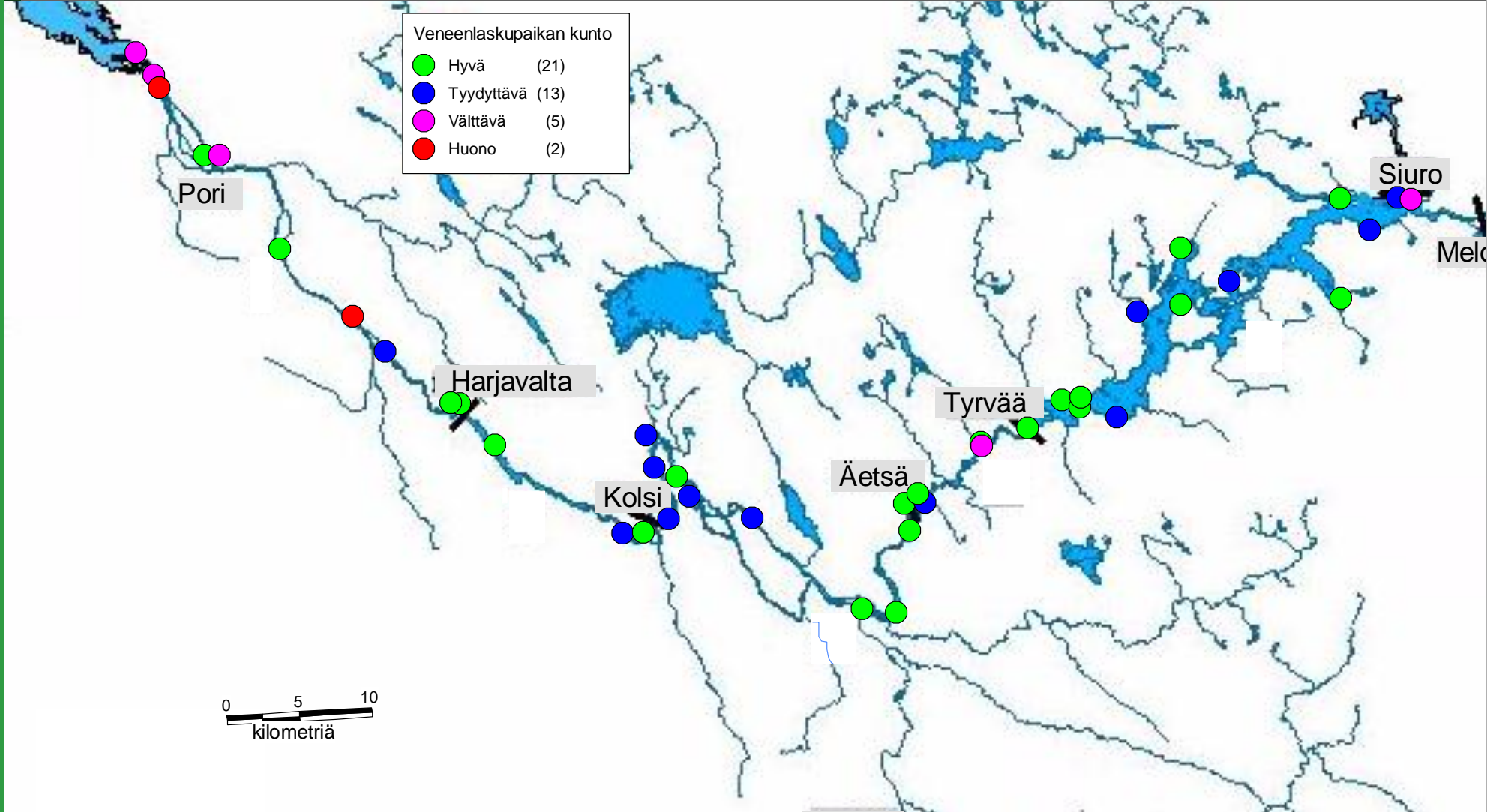
- Kokemäenjoen hoitosuunnitelman mukaisesti selvitys siitä, millaisia (vapaa-ajan) kalastusta palvelevia rakenteita jokivarressa on
- Aluerajaus: Kulo- ja Rautavedeltä alajuoksulle Kiviniin (Pori) Pihlavanlahden suulla
- Vammalan seudun, Kokemäenjoen-Loimijoen ja Porin kalastusalueet suorittivat inventoinnit

Kerätty tieto

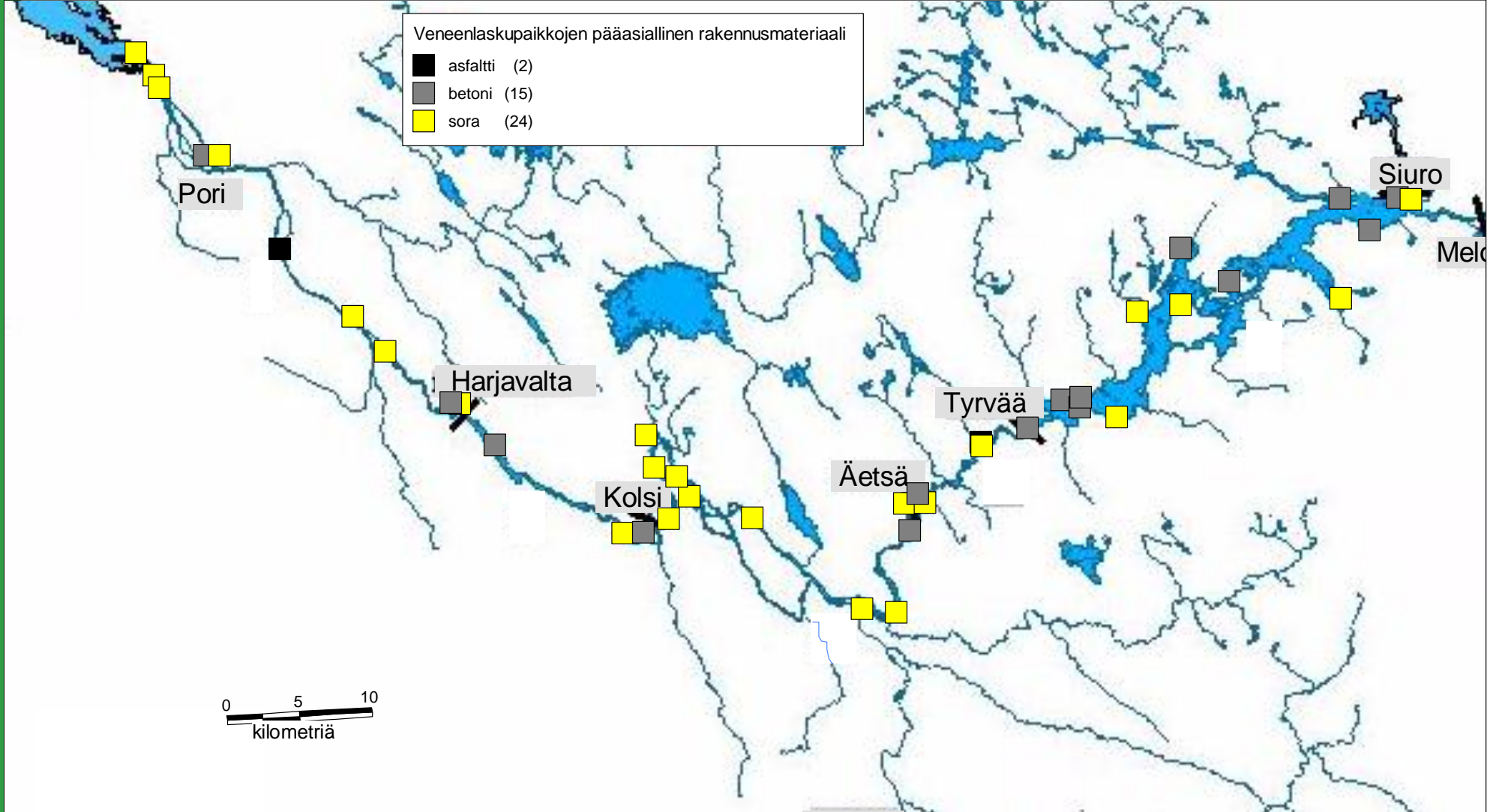
- Yleisessä käytössä olevat heittopaikat, kalastuslaiturit, veneenlaskupaikat ja venelaiturit
- Sijainti
- Rakennusmateriaalit
- Arvio rakenteen kunnosta (hyvä, tyydyttävä, välttävä, huono)
- Arvio käyttökelpoisuudesta esim.istutuksiin veneenlaskupaikkojen osalta
- Arvio mahdollisista korjaustarpeista
- Käytön rajoitukset



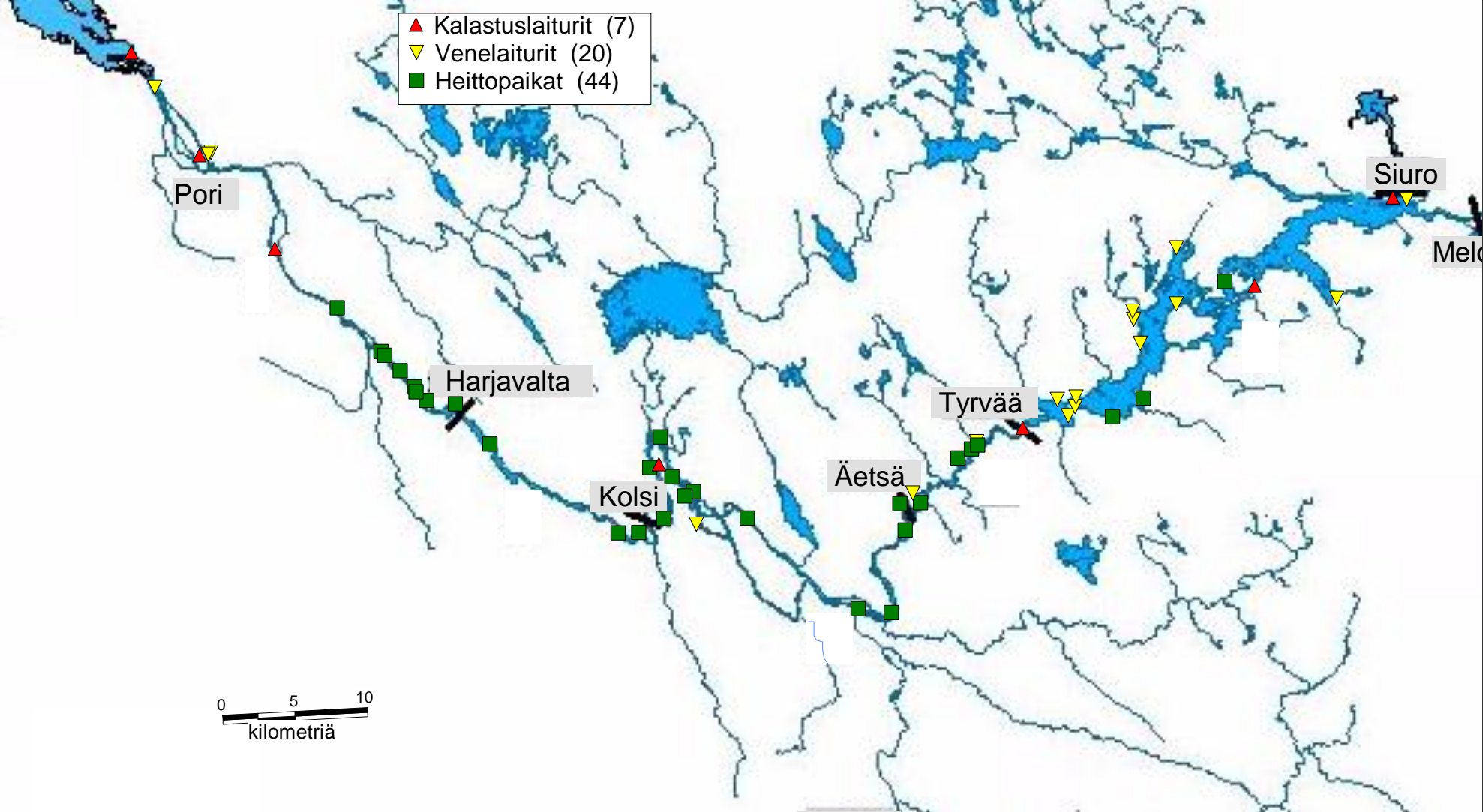
- Kalastusta palvelevia rakenteita löytyi kaikkiaan 67 kappaletta
- Runsaasti Harjavallan padon alapuolisella Kokemäenjoella, Kokemäenjoen keskivaiheilla Kolsin voimalaitoksen yläpuolella.
- Vähiten Harjavallan ja Kolsin voimalaitosten välillä



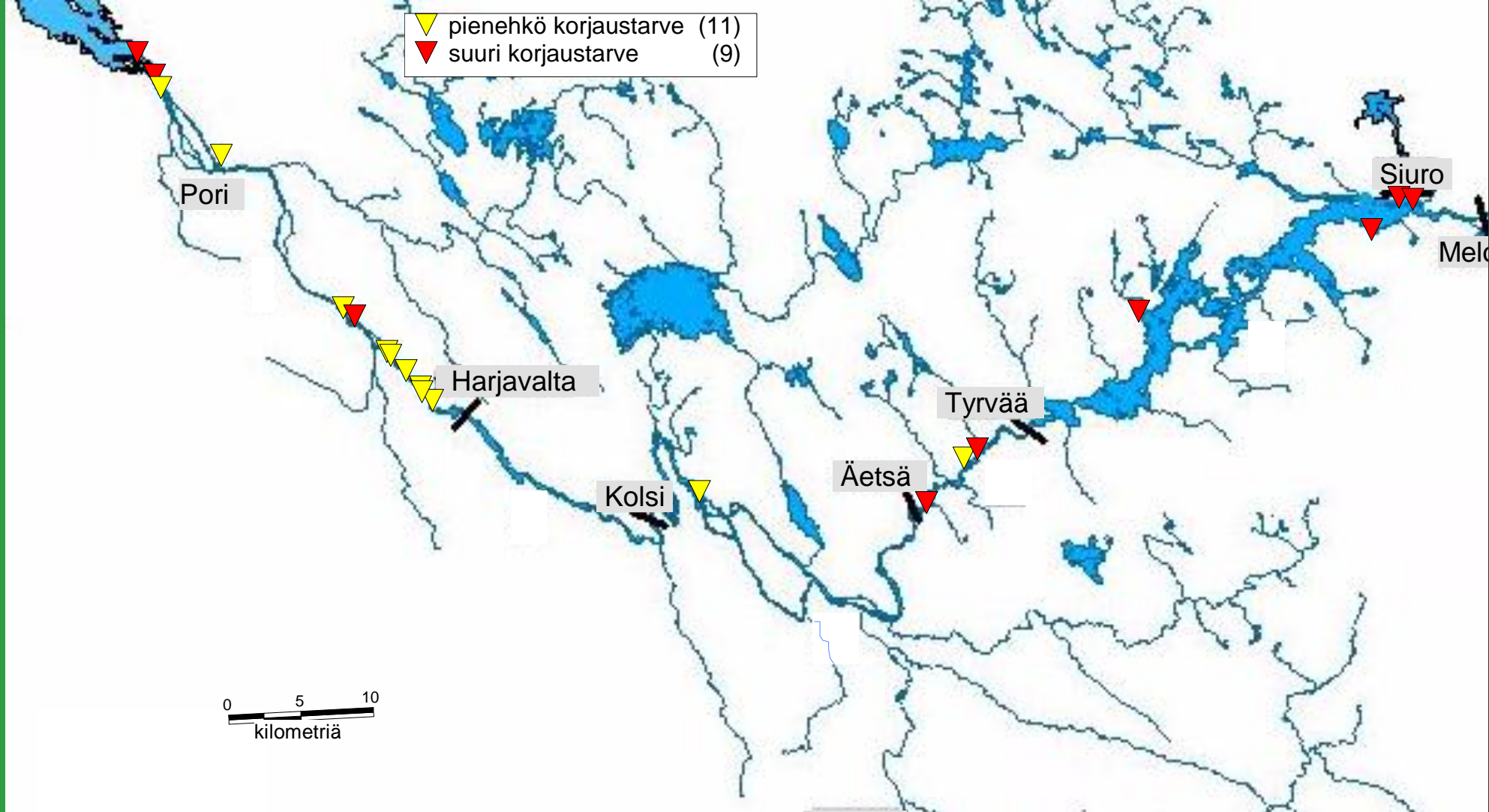
- Veneenlaskupaikkojen kunto arvioitiin pääosin hyväksi
- Huonokuntoisia luiskia löytyi eniten Harjavallan padon alapuoliselta Kokemäenjoelta



- Yli puolet veneenlaskuluiskista on sorapintaisia



- Venelaiturit, kalastuslaiturit ja heittopaikat



- Korjaustarve

Miltä näyttää

- Kalastusta palvelevia rakenteita on varsin runsaasti
- Huonokuntoisiksi arvioituja rakenteita on vain vähän
- -> Rakenteet eivät oletettavasti juuri rajoita kalaston hyödyntämistä
- Harjavallan ja Kolsin voimalaitosten välinen patoallas hankalin, mutta sielläkin on veneenlaskupaikkoja kummassakin päässä