

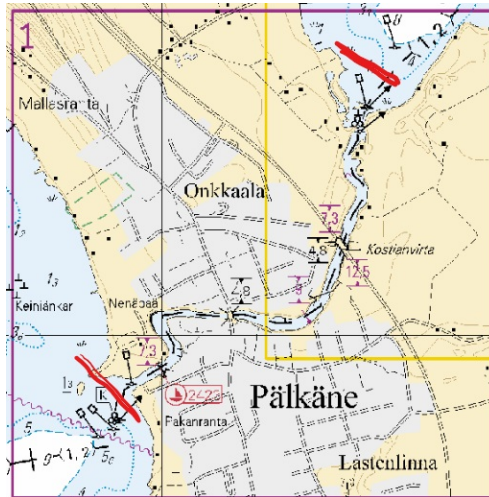
Esitys vesiliikenteen nopeusrajoituksesta Kostianvirran ja Kyllönjoen reiteille

TEKLA 12.03.2024 § 21
410/08.00/2023

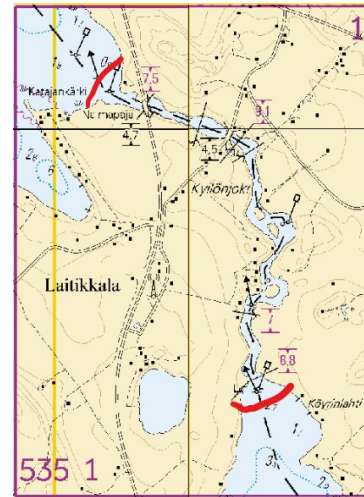
Pälkäneellä sijaitsevat Kostianvirta ja Kyllönjoki ovat suosittuja venereittejä. Kummankin vesitön läpi kulkee Väyläviraston väylä.

Veneilyn aiheuttama aallokko rasittaa joentöyräitä, erityisesti korkean veden aikaan, aiheuttaen ranta-alueille eroosiota ja hiekan valumista ranta-alueilta veteen. Kummankin joen rannalla sijaitsee rakennettuja kiinteistöjä, lisäksi Kostianvirran eteläsuulla sijaitsee Pakanrannan suosittu uimaranta. Sekä Kostianvirrassa että Kyllönjoessa myös näköyhteydet ovat rajoitettuja mutkaisuudesta johtuen.

Vesiliikennemerkkit



Kostianvirta



Kyllönjoki

Kummankin vesiston varrella on muinaismuistolain nojalla suojeltuja alueita, jotka on myös huomioitava vesiliikenteen kuormituksella. Merkinntä alla sinisellä.



Kostianvirta



Kyllönjoki

Edellämainituin perustein vesiliikenteen rajoittaminen 10 km/h nopeuteen auttaa vesiliikenneturvallisuuteen, asumisviihtyvyyteen, herkempien joentöyräiden eroosioon ja muinaismuistojen suojaamiseen.

Kostianvirran osalla on ollut ilmeisesti kunnan omistamat rajoitusmerkinnät, mutta ne ovat ajan saatossa kadonneet eikä rajoituksista ole merkintää

Väyläviraston rekisterissä. Tästä aiheesta on tehty myös kuntalaisaloite rajoitusmerkkien takaisin saattamisesta.

Kieltojen ja rajoitusten merkitsemisestä maastoon vastaa väylien osalta väylänpitäjä ja muiden alueiden osalta kunta.

Hakemukset vesiliikennelain mukaisista rajoituksista haetaan Liikenne- ja viestintäministeriöstä (traficom) sähköisellä hakemuksella. Hakemusten käsittelyaika on ruuhkautumisesta johtuen 1,5 vuotta.

Toimivallan peruste	Hallintosääntö 28 §
Valmistelija	Harri Apell, tekninen johtaja p. 050 442 0131, harri.apell@palkane.fi
Esitys	Tekninen johtaja Harri Apell Lautakunta esittää Liikenne- ja viestintäministeriölle, että Kostianvirran ja Kyllönjoen väylille asetetaan 10 km/h rajoitus ja rajoituksen edellyttämät vesiliikennemerkit.
Päätös	Hyväksyttiin esityksen mukaisesti.