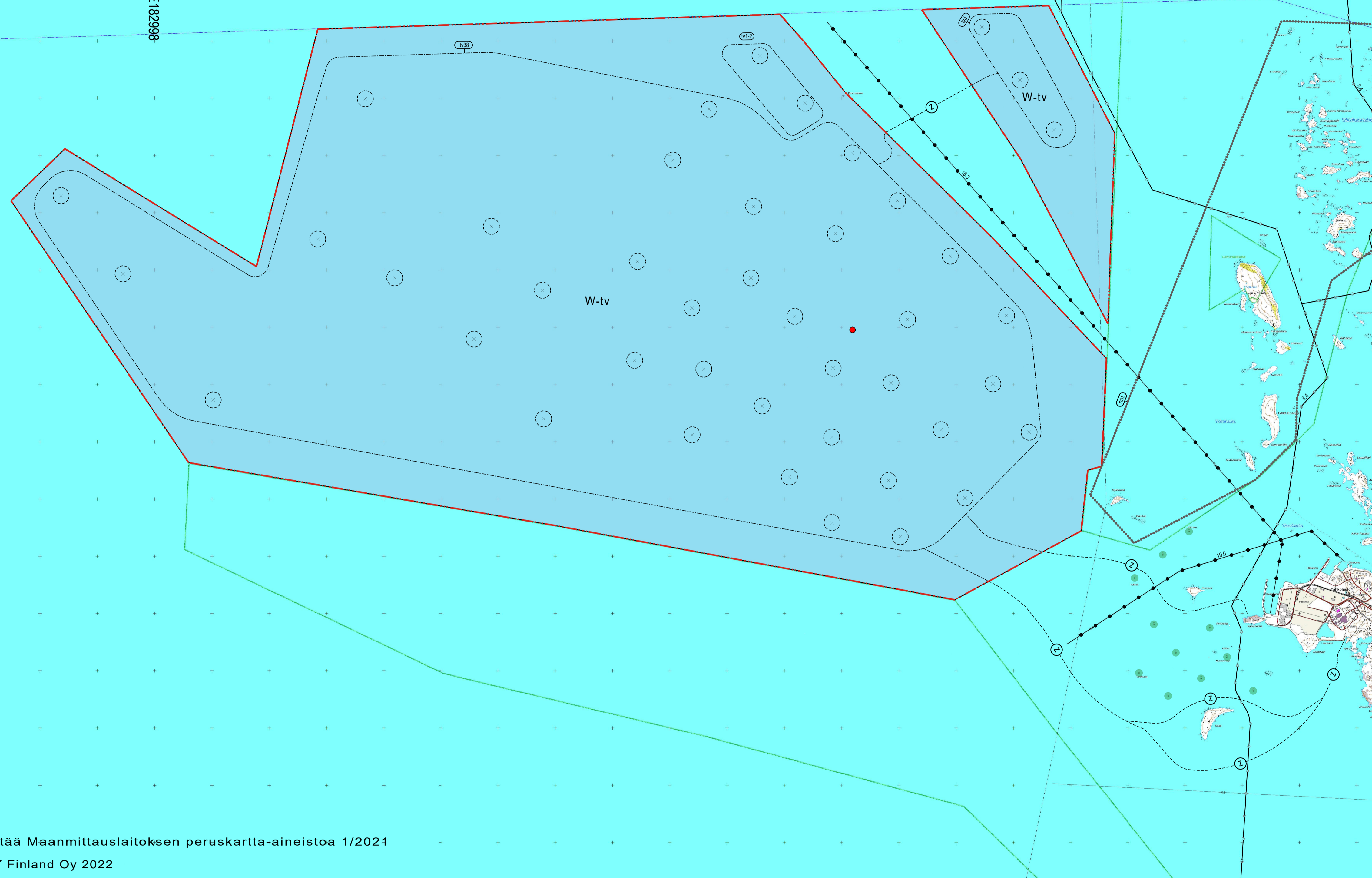


+ N6857000
E182998



YLEISKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

- W-tv** VESIALUE.
Vesialue, jolle saa rakentaa tuulivoimaloita annettujen erityisten määräysten mukaisesti.
- OHJUELLINEN MERIKAAPELI.**
Väylän kohdalla kaapelit on asennettava alle väylän harausvyöhykkeeseen. Merikaapelin asennuksessa ja merkitsemisessä tulee noudattaa Traficom ohjetta 23/2014.
- OHJUELLINEN VOIMALAN SIJAINTI.**
- OHJUELLINEN SÄHKÖASEMA.**
- TUULIVOIMALOIDEN ALUE.**
Tuulivoimalan on kokonaisuudessaan sijoitettava tv-alueen sisäpuolelle. Tuulivoimalan kokonaiskorkeus merenpinnasta ei saa ylittää tasoa +310 metriä. Luku merkinnän jäljessä osoittaa kuinka monta voimalaa alueelle saa sijoittaa. Voimaloita ei saa sijoittaa alueille, jossa vesisyvyys on alle 12 metriä.
- TUULIVOIMALOIDEN ALUE.**
Tuulivoimaloiden osa-alue, joka voidaan toteuttaa vasta väylämuutoksen jälkeen. Tuulivoimalan on kokonaisuudessaan sijoitettava tv-alueen sisäpuolelle. Tuulivoimalan kokonaiskorkeus merenpinnasta ei saa ylittää tasoa +310 metriä. Luku merkinnän jäljessä osoittaa kuinka monta voimalaa alueelle saa sijoittaa. Voimaloita ei saa sijoittaa alueille, jossa vesisyvyys on alle 12 metriä.
- YLEISKAAVA-ALUEEN RAJA.**
- ALUEEN RAJA.**

INFORMATIIVISET MERKINNÄT:

- NATURA 2000-VERKOSTOON KUULUVA ALUE.**
- OLEMASSA OLEVAT MERITUULIVOIMALAT.**
- LAIVAVÄYLÄ.**
- VENEVÄYLÄ.**

YLEISMÄÄRÄYKSET:

Tätä yleiskaavaa saa käyttää tuulivoimaloiden rakennusluvan myöntämisen perusteena (MRL 77 a §).

Ennen tuulivoimaloiden perustusten, sähköaseman, kaapeleiden, ruoppausten, läjitysten ja muiden vesirakennustöiden toteuttamista on tehtävä arkeologinen vedenalaisinventointi. Inventoinnin tulokset on huomioitava rakentamisessa Museoviraston kanssa sopien.

Ennen tuulivoimaloiden, sähköaseman ja vedenalaisen kaapeliverkoston rakentamisen aloittamista tulee niillä olla vesilain mukaiset luvat.

Tuulivoimalan lopulliset koordinaatit on aina ilmoitettava Pääesikunnan operatiiviselle osastolle.

Tuulivoimalat on sijoitettava siten, etteivät ne aiheuta häiriötä tai vaaraa vesiliikenteelle, eikä vesiliikenteen turvalaitteille tai aiheuta häiriötä tai vaaraa alusten paikannus- ja tutkajärjestelmille tai meriliikenteen ohjauksen tutkaväyläalueille.

Voimaloiden lopullista sijoituspaikoista sekä merkinnästä tulee esittää suunnitelma ennen rakentamista Väylävirastolle ja Liikenne- ja viestintävirastolle.

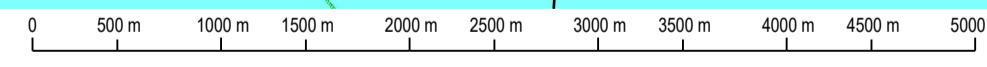
Merelle sekä väyltien ja vesiliikennealueiden läheisyyteen rakennettavat tuulivoimalat tulee merkitä IALA:n, Liikenne- ja viestintäviraston ja Väyläviraston ohjeistuksen mukaisesti.

Toiminnan loputtua tuulivoimalan vedenpinnan yläpuoliset osat on purettava kokonaan. Perustusten jäljelle jäävät rakenteet ja maa-ainekset on tasattava merenkulun turvallisuuden edellyttämällä tavalla.

Voimaloiden, sähköaseman ja sähkönsiirtolinjojen yksityiskohtaisessa suunnittelussa on pyrittävä lieventämään haitallisia vaikutuksia erityisesti laivaliikenteeseen, linnustoon, maisemaan, vedenlaiseen luontoon, kalastoon ja kalojen lisääntymiseen.

Alueella suoritettavia toimenpiteitä tehdessä tulee ottaa huomioon silakan kutualueet.

Sisältää Maanmittauslaitoksen peruskartta-aineistoa 1/2021
AFRY Finland Oy 2022



PORIN KAUPUNKI	
Alueen nimi ja suunnitelma	
TAHKOLUODON MERITUULIPUISTON LAAJENNUKSEN OSAYLEISKAAVA LUONNOS	
Mittakaava 1:30 000	Päiväys 14.2.2022
Suunnittelija AFRY Finland Oy Hämeenkatu 1 33900 Tampere www.afry.com	Nähtävillä MRA 30§ näht. XX-XX.20XX Nähtävillä MRA 19§ näht. XX-XX.20XX Kaupunginhallitus XX-XX.20XX § XX Kaupunginvaltuusto XX-XX.20XX § XX
Mia Nurminen-Rissanen, johtava asiantuntija, YS-513	Ida Montell Päättäjät