

## Meluilmoitus Tornion meriväylän ja sataman geometrian parantaminen, KU Tila: Lupahakemus jätetty

### Sijainti



Taustakartta

### Suunnitelmapaketti



#### Alue

Röyttän sataman ruoppaus



#### Viiva

Tomion meriväylän ruoppaus  
Pituus: 20.9 km



#### Alue

Röyttän sataman läjitysalue  
(Outokumpu Stainless Oy)

5 km 

© Maanmittauslaitos

### Sijainnin kuvaus

Tornion Röyttän satama läjitysalueineen (Outokumpu Stainless Oy) sekä Tornion meriväylä (Väylävirasto).

### Selostus

#### Selostus

Melua aiheuttava toiminta?

Röyttän sataman ja Tornion meriväylän ruoppaaminen kauharuoppaajalla, sekä proomukalustolla.

Tapahtuman nimi?

Tornion meriväylän ja sataman geometrian parantaminen, KU.

Selvitys koneista, laitteista tai toiminnoista?

Ruoppaaja jossa 250 tonnin kaivinkone + apulautta. Röyttän läjitysalueella vastaanottokoneet noin 50 tonniset maakaivinkoneet 2 kpl sekä laahakone 2 kpl.

Melutaso 10 metrin päässä dB(A)?

90 dB (A)

Seurataanko melua mittauslaitteella? Millä?

Melua seurataan aistinvaraisesti työmaalla koko ajan.

Melulle altistuvat kohteet?

Satama ja teollisuusalueen ulkopuolella lähimmät kohteet sijaitsevat pääosin yli 900 m päässä väylästä.

Vaikutus kohteiden melutasoon arviotu pieneksi ruoppauksen edetessä mahdollisimman tehokkaasti.

Meluhaitan vähentäminen ja seuranta?

Ruoppaustyöt siirtyvät satamassa ja väylää pitkin, tarkoittaen että melualue siirtyy jatkuvasti.

Röyttän teollisuusalueella tapahtuva vastaanotto ja läjitysalue ovat alueilla jossa on jo olemassa teollisuudesta johtuvaa melua, joten työ ei aiheuta isoja muutoksia.

Tarpeetonta melua pyritään välttämään suuntaamalla ruoppaajien moottoriäänit erillisillä suojaesteillä.

Tiedottaminen?

Hankkeen tiedottaminen on Väyläviraston vastuulla (Tilaja).

Mahdolliset päiväkohtaiset toiminta-ajat?

Työt suoritetaan 24/7 periaatteella - Paikka vaihtuu ruoppauksen edistymisen mukaan. Tällä tavoin päästään myös lyhyempiin paikallisiin melun tuottamisen ajanjaksoihin.

Muu meluava toiminta

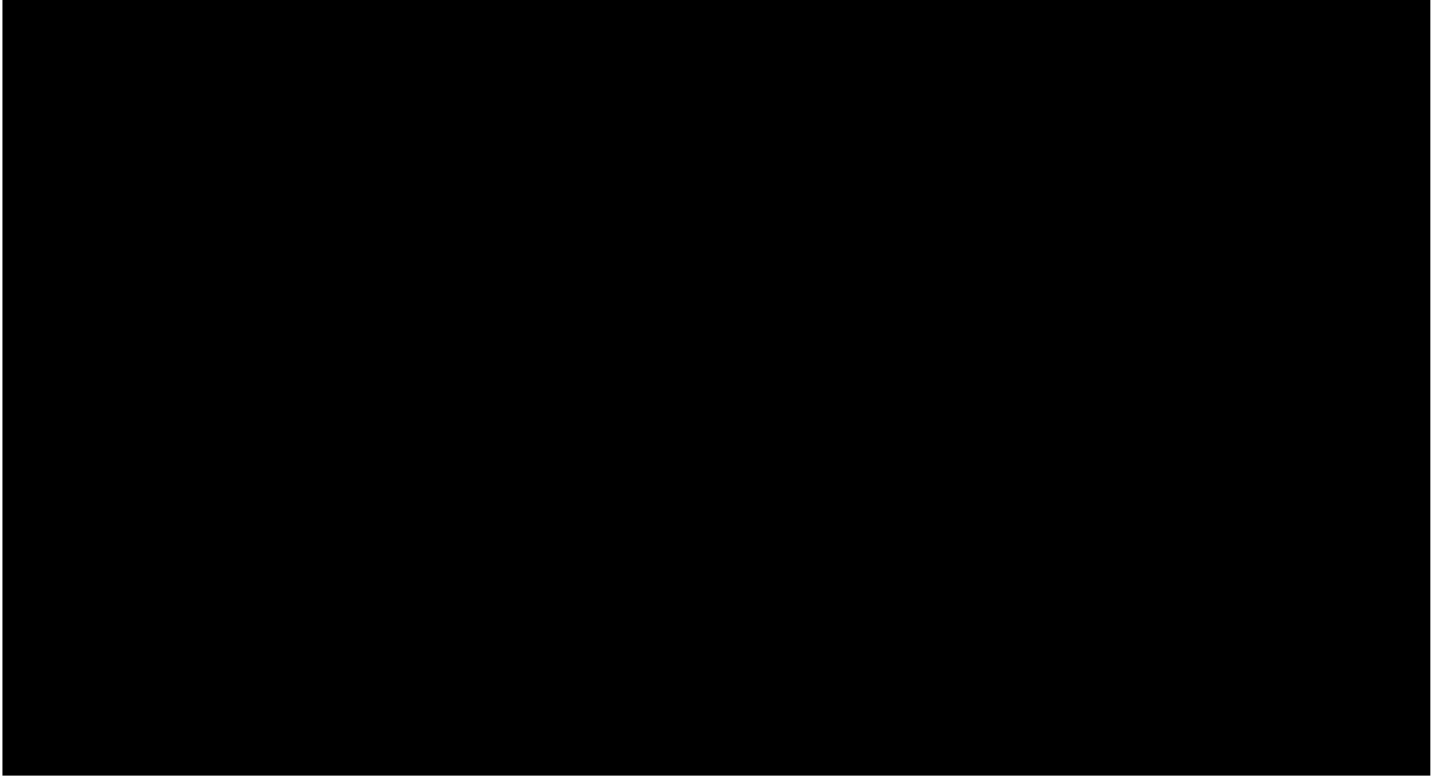
Tomion Röyttän sataman (Outokumpu Stainless Oy) sekä Tornion meriväylän (Väylävirasto) geometrian parannus KU, ruoppaushanke.

### Voimassaoloaika

Voimassaolo alkaa 15.7.2026 klo 0.00

Voimassaolo päättyy 31.12.2026 klo 0.00

## Päätöksen toimitus

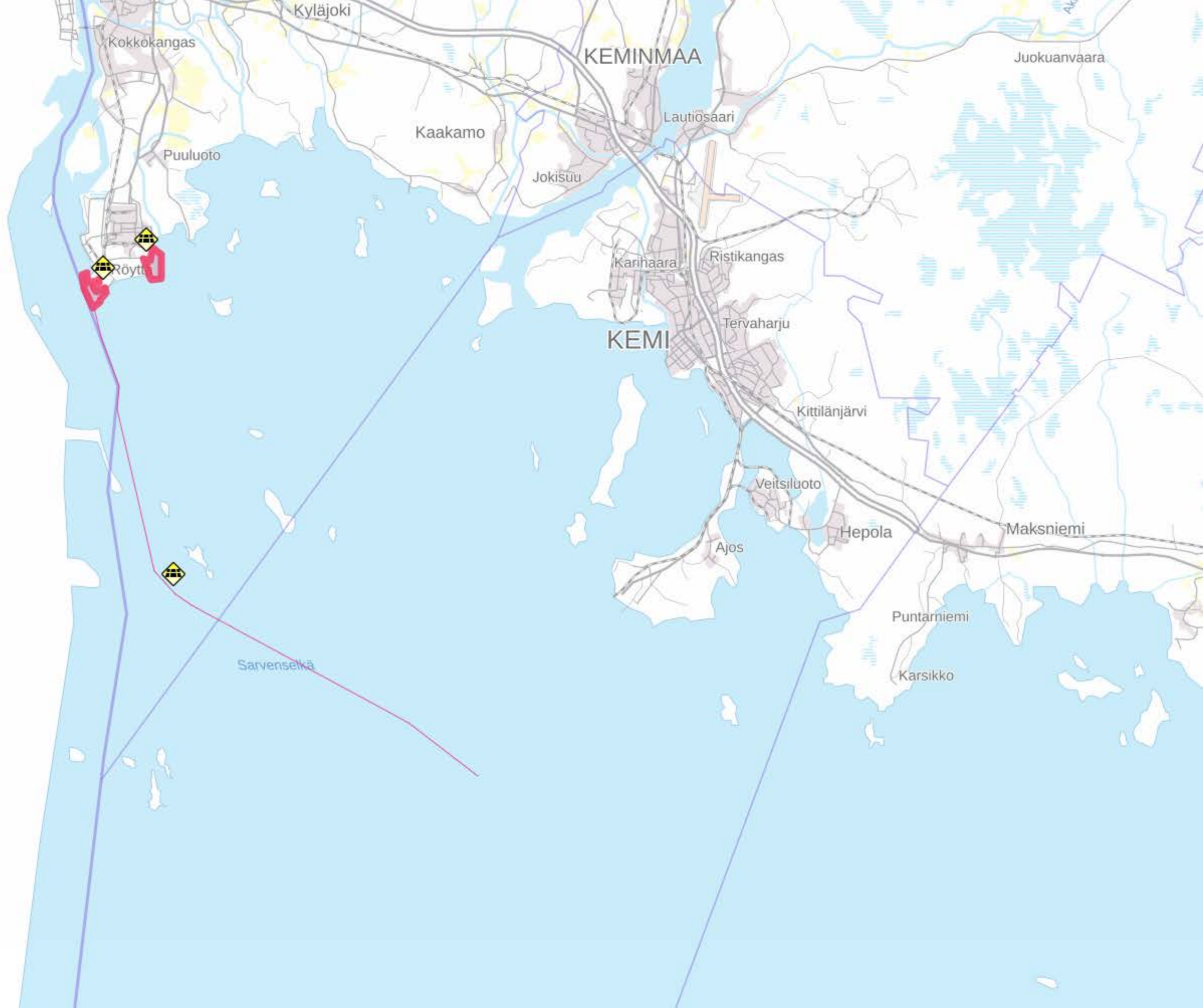


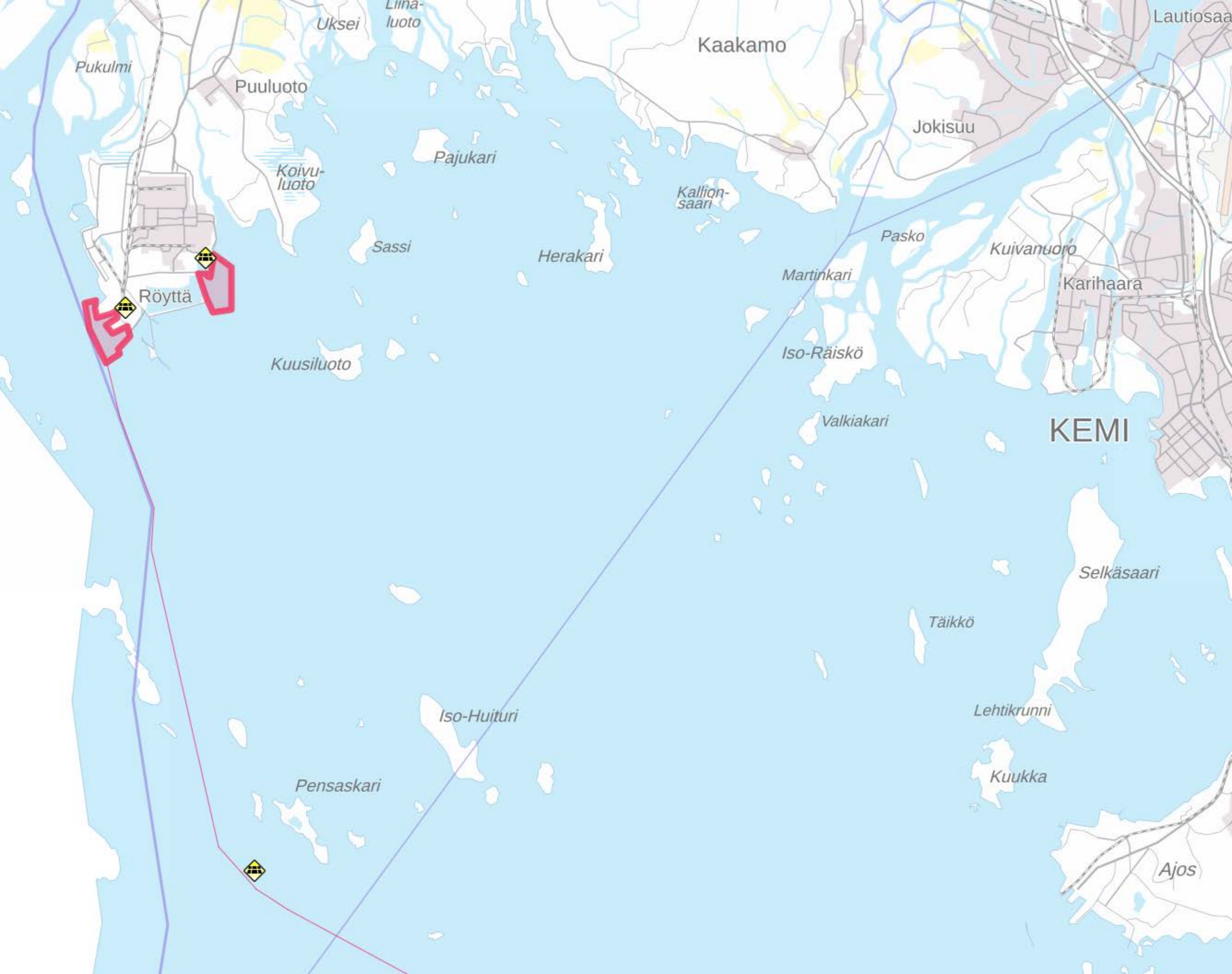
Voit ostaa dokumentteja hakemuksen pohjaksi [kauppapalvelusta](#).

### Ympäristölupa

Toiminnot	Liite	Kuvaus	Päiväys	Tekijät
Muutettu 12.5.2026 15.22	<b>Hakemuksen liitetiedosto</b> <a href="#">[Linkki]</a>	Vesilupapäätös Päätös Nro 164/2024	16.12.2024	Aluehallintovirasto







Pukulmi

Puuluoto

Uksei

Liina-  
luoto

Kaakamo

Lautiosaa

Jokisuu

Koivu-  
luoto

Pajukari

Kallion-  
saari

Pasko

Kuivanuoro

Sassi

Herakari

Martinkari

Karihaara

Røyttä

Kuusiluoto

Iso-Räiskö

**KEMI**

Valkiakari

Selkäsaari

Täikkö

Iso-Huituri

Lehtikrunni

Pensaskari

Kuukka

Ajos