

Lausunto: Aallonmurtajan rakentaminen Punaruohon edustalle, Naantali

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 21.04.2026 § 21

346/11.01.01.03/2026

Valmistelija Ympäristöpäällikkö Saija Kajala

Asia

Dnro LVV-U/30241/2026

Lupa- ja valvontavirasto pyytää Naantalin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa yksityishenkilöiden hakemuksesta aallonmurtajan rakentamiseksi Punaruohon saaren edustalle Naantaliin. Lausunto pyydetään 22.4.2026 mennessä. Lisäaikaa on myönnetty 27.4.2026 saakka.

Kuulutus ja hakemusasiakirjat ovat luettavissa 22.4.2026 saakka Lupa- ja valvontaviraston verkkosivuilla osoitteessa <https://ytietopalvelu.lvv.fi/fi-FI/asia/3331419>.

Hakemuksen sisältö

Hankkeessa on tarkoitus rakentaa 30 metriä pitkä ja kolme metriä leveä aallonmurtaja läheiseltä merialueelta louhitusta kalliolouheesta Punaruohon nimisen saaren itäpuolelle, vesialueelle 529-528-0001-0350 *Sinneanmeri*. Louhe tuodaan kohteelle proomulla noin kolmen kilometrin etäisyydeltä. Arvio täyttömäärästä on 450 m³. Työn on suoritettava talvikaudella 2026. Saari ja vesialue ovat hakijoiden omistuksessa. Alueella on voimassa osayleiskaava, joka on hyväksytty 14.1.1994.

Hakija on hakemuksessaan todennut, että saaren länsipuolen laivaväylällä kulkevat isot laivat aiheuttavat saaren itäpuolelle veden liikettä ja pyörteilyä rannan suuntaisesti, jolloin laituriin kiinni olevat alukset tempoilevat. Vesi myös sekoittuu. Hakija tarjoaa kuljetuspalveluita lähialueen mökkiläisille ja aallonmurtaja olisi tarpeen kovalla luoteistuulella tultaessa rantaan sekä aluksen ollessa kiinnitettynä laituriin. Aallonmurtaja vähentää myös saaren länsipuolen laivaliikenteen aiheuttamien virtausten eroosiovaikutuksia saaren itärannalla.

Hakijan mukaan saaren linnusto on koostunut aiemmin useista pesivistä haahkoista, joilla oli vakiopesäpaikat. Sittenkin tehtiin useita näköhavaintoja minkeistä ja haahkat hävisivät. Uusia haahkan pesiä ei saarella ole havaittu. Merikotkia näkee päivittäin. Saarella pesivistä linnuista on tehty havaintoja, joita ovat mm. isokoskelo, merihanhi sekä kyhmyjoutsen.

Hakijan arvion mukaan aallonmurtajasta on vähän negatiivisia vaikutuksia. Positiivisina vaikutuksina louhikkoinen aallonmurtaja vähentää veden virtausta rannan suuntaisesti ja vähentää näin pohjasedimenttien sekoittumista veteen sekä tarjoaa mm. sinisimpukoille ja rakkoleville kiinnitysalustaa. Kalat saavat myös suojaa muuten niin karulla merenpohjalla. Kaislikkoa ei juuri ole. Maisemallisesti saaren itäpuolella

kulkeva pienveneväylä on niin kaukana (n. 1,2 km), ettei rakennelmaa juuri paljaalla silmällä erota. Lähin naapuri on koillispuolella olevassa Kaunike-saarella n. 200 metrin etäisyydellä. Maisema sieltä suunnalta paranee huomattavasti, kun hakijan aluskalusto saadaan osittain näkösuojan aallonmurtajan taakse. Vesialue lähialueella on virkistyskäytössä.

Oheismateriaali:

- Karttakuva: Toiminnan sijainti
- Asemapiirustus

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö

Päätösehdotus

Naantalin ympäristö- ja rakennuslautakunta toteaa lausuntonaan seuraavaa:

Velmu-aineiston perusteella vedenalaisen luonnon luontoarvoja on todennäköisesti enemmän saaren länsipuolella, mutta mallinnusaineiston mukaan myös itäpuoli voi olla sinisimpukan esiintymisaluetta ja silakan poikastuotantoaluetta. Työn toteutusaikataulussa tulee ottaa huomioon mahdollisten alueella pesivien lintujen pesimärauha, paikallisen kalaston kutuajat sekä alueen muu virkistyskäyttö.

Pöytäkirja tarkistetaan tämän pykälän osalta kokouksessa.

Päätös

Ympäristöpäällikön päätösehdotus hyväksyttiin. Pöytäkirja tarkastettiin tämän pykälän osalta kokouksessa.