

kirjaamo@eposa.fi
Pohjois-Satakunnan
peruspalvelukuntayhtymä/
ympäristöpalvelut

Viite Lausuntopyyntö 17.1.2020

Aihe MAA-AINEKSEN OTTAMINEN TILALLA 230-401-9-190 TOIVOLA KARVIA

PoSan ympäristöpalvelut on pyytänyt Satakunnan Museon lausuntoa Alatalot Oy:n lupahakemuksesta maa-aineksen ottamiseksi Karvian Kanttin kylässä Toivolan tilalla. Lupaa haetaan vanhan soranottoalueen käytön jatkamiseen ja laajentumiseen lisäalueelle. Ottamisalueen pinta-ala on 3,82 ha ja lupaa haetaan 5+5 vuodeksi. Vuotuisen oton määräksi arvioidaan 14 900 m³.

Ottamisalue rajautuu itäpuoleltaan Vanhaan maantiehen eli Kyrönkankaantiehen. Kyrönkankaantie kuuluu valtakunnallisesti merkittäviin rakennettuihin kulttuuriympäristöihin (www.rky.fi) ja osa siitä on myös Tiehallinnon virallinen museotie. RKY-kohdekuvauksen mukaan:

Satakunnassa Kyrönkankaantienä, Pirkanmaalla Hämeenkankaantienä ja Pohjanmaalla Pohjankankaantienä tunnettu tie on yksi Suomen keskiaikaisista pääteistä ja ainoa kesäaikaan kuljettavissa ollut reitti Satakunnasta ja Hämeestä Pohjanmaalle. Tie on muodostanut yhdessä Ylisen Viipurintien kanssa lyhimmän reitin Pohjanmaalta Viipuriin. Edelleen suurelta osin Suomenselän asumattomien kankaiden kautta kulkeva, paikoitellen hiekkapintaisena säilynyt tie on säilyttänyt historiallisen linjauksensa ja vanhan maantien luonteen.

Satakunnan maakuntakaavassa Kyrönkankaantie on osoitettu historiallisena tienä.

Kauraharjun alueella on harjoitettu maa-ainesten ottotoimintaa pitkään. Laajoja ottoalueita on Kyrönkankaan tien kummallakin puolella. Paikoin maa-aineksenotto on ulottunut aivan tien reunaan asti ja tehokas maankäyttö ja tienparannustoimet ovat hävittäneet tien historiallista luonnetta. Uudessa ottamissuunnitelmassa tien ja ottoalueen välisen suojakaistan leveydeksi esitetään 50 m.

Satakunnan Museo katsoo, että suunnitelman mukaisella maa-aineksen ottamisella Toivolan tilalla ei ole esteitä. 50 m suojavyöhyke ottoalueen ja Kyrönkankaantien välillä on riittävä. Suojavyöhyke tulee jättää puustoiseksi ja pyrkiä myös uudistamaan jatkuvan kasvatuksen menetelmällä välttämättä avohakkuuta.

Satakunnan Museo

Museonjohtaja Juhani Ruohonen

Tutkija Liisa Nummelin

Arkeologi Leena Koivisto

Tiedoksi

Museovirasto
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Katariina Alaspää
Satakuntaliitto/Niina Uusi-Seppä

Tämä asiakirja on hyväksytty sähköisesti Porin kaupungin asianhallintajärjestelmässä