

Alanteenjärvi-Parvajärvi rantaosayleiskaava

1013/02.08.00/2023

TEKLA 27.03.2025 § 39

Valmistelija

Tekninen johtaja Niina Kinnunen, 044 777 3380,
niina.j.kinnunen@suomussalmi.fi

Alanteenjärvi-Parvajärvi rantaosayleiskaavan käynnistäminen tuli virelle kunnanhallituksen päätöksellä 12.3.2024 § 67.

Alanteenjärvi-Parvajärvi rantaosayleiskaava laaditaan Suomussalmen kuntakeskustan kaakkoispuolella oleville ranta-alueille.

Alue rajautuu lännessä Viitostiehen ja Suomussalmentiehen, missä Ämmänsaaren kuntakeskus on lähimmillään noin 4 km päässä. Suunnittelualue ulottuu hieman alle 9 km pitkänä alueena Parvajärven kaakkoispuolelle Haminantiehen saakka. Suunnittelualueen eteläpuoliset ranta-alueet tukeutuvat Moisiovaarantiehen. Suunnittelualueella on kaikkiaan noin 43 km Alanteenjärven ja Parvajärven rantaviivaa pois lukien saaret.

Rantaosayleiskaavalla ohjataan rantavyöhykkeen maankäyttöä, ja siinä osoitetaan ympärivuotiseen asutukseen, loma-asutukseen, maa- ja metsätalouteen, virkistykseen sekä kulttuuri- ja luonnonympäristöön liittyvät aluevaraukset määräyksineen ja suosituksineen.

Osayleiskaava laaditaan oikeusvaikutteisena siten, että sen perusteella voidaan myöntää suoraan rakennuslupia.

16.4.2024 Kuulutus vireilletulosta
16.4.2024 Osallistumis- ja arviointisuunnitelma nähtäville (AKL 63 §)
24.4.2024 Viranomaisneuvottelu (AKL 66 § ja MRA 26 §)
7.8.2024 Maanomistajille tilaisuus
4.2.2025 Viranomaistyöneuvottelu

Liitteet

Kaavaselostus 13.3.2025
Kaavakartta, luonnos 1:10000 13.3.2025
Osallistumis- ja arviointisuunnitelma 20.2.2025
Emätila- ja mitoitustaulukko 13.3.2025
Emätilakartta 13.3.2025

Erillisselvitykset

Luontoselvitys 29.10.2024
Pesimälinnustoselvitys 28.10.2024
Arkeologinen inventointi 22.1.2025
Rakennusinventointi 13.3.2025
Maisemarakenne ja maisemakuva 10.1.2025

Teknisen johtajan esitys

Tekninen lautakunta päättää asettaa Alanteenjärvi-Parvajärvi rantaosayleiskaavan luonnoksen julkisesti nähtäville ja pyytää tarvittavat lausunnot.

Päätös

Esitys hyväksyttiin.

Toimeksi Tiedoksi

Tekniset palvelut