



LÄÄNE-NIGULA VALLAVALITSUS

Lugupeetud Lääne-Nigula valla üldplaneeringule

arvamust avaldanu

Meie 29.10.2021 7-1/21-200-1

Lääne-Nigula Vallavolikogu võttis valla üldplaneeringu vastu 28.06.2021 otsusega nr 29 „Lääne-Nigula valla üldplaneeringu vastuvõtmine, keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande nõuetele vastavaks tunnistamine ning üldplaneeringu avalikule väljapanekule suunamine“ ning kohustas Lääne-Nigula Vallavalitsust korraldama üldplaneeringu avaliku väljapaneku ja avaliku väljapaneku tulemuste avalikud arutelud.

Avalik väljapanek toimus 09.08.2021 kuni 30.09.2021. Materjalidega sai tutvuda lingil <https://www.laanenigula.ee/uldplaneering> ja Lääne-Nigula vallavalitsuses Taeblas, Noarootsi-Nõva-, Kullamaa- ja Martna osavallavalitsuses ning Risti, Palivere ja Linnamäe raamatukogudes nende lahtiolekuaegadel.

Avalikul väljapanekul esitati kokku 24 arvamust, sh ka arvamused, mis esitati peale üldplaneeringu vastu võtmist kuid enne avaliku väljapaneku algust ja mida käsitleti kui avalikul väljapanekul laekunud arvamust. Arvamused ning valla seisukoht arvamuste osas on esitatud kaasasolevas tabelis.

Avalikud arutelud, kus käsitletakse avaliku väljapaneku jooksul tehtud arvamusi, toimuvad Taebla vallamajas 05.11.2021 kell 15:00 ja 06.11.2021 kell 11:00. Avalikul arutelul saab varem arvamust avaldanud isik esitada oma seisukoha, kas vallavalitsuse poolt mitte arvestatud seisukoht teda rahuldab või mitte. Kui seisukoht ei rahulda, siis saavad mõlemad pooled tutvustada oma seisukohtasid ja arutada, kas on võimalik mingi kompromisslahendus. Võimaliku kompromisslahenduse korral saab üldplaneeringusse teha täiendusi. Kui osapooled (arvamuse avaldaja ja vald) jäävad eri seisukohtade juurde, siis annab hinnangu eriarvamusele Rahandusministeerium planeeringu heakskiitmise protsessis.

Kirjale on lisatud esitatud arvamuste ja nende arvestamise tabel ja täiendatud üldplaneeringu seletuskiri.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Heikki Salm

ehitus- ja planeerimisosakonna juhataja

51910519