

# KOLARIN KUNTA

## ÄKÄSLOMPOLON ASEMAKAAVAN LAAJENNUS

### RÖHKÖMUKANMAA III

17.10.2022 16.2.2023 1:2000









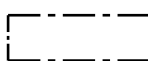

#### Asemakaavan laajennus koskee:

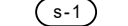
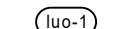
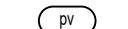
Osaa kiinteistöä 273-893-10-1 KOLARIN VALTIONMAA, YLLÄS .

#### Asemakaavan laajennuksella muodostuu:

Korttelit 609-616, erityis-, virkistys- ja katualuetta.

#### ASEMAKAAVAMERKINNÄT JA -MÄÄRÄYKSET

	<b>RA</b>	Loma-asuntojen korttelialue.
		Retkeily- ja ulkoilualue.
		Retkeily- ja ulkoilualue. Alueen puusto on säilytettävä luonnontilaisena.
		Suojaviheralue.
		3 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva viiva.
		Korttelin, korttelinosan ja alueen raja.
		Osa-alueen raja.
		Ohjeellinen tontin/rakennuspaikan raja.
613		Korttelin numero.
2		Ohjeellisen tontin/rakennuspaikan numero.
KALLIOMETSÄ		Kadun, tien, katuaukion, torin, puiston tai muun yleisen alueen nimi.
160+30		Rakennusoikeus kerrosalanelömetreinä.
1		Roomalainen numero osoittaa rakennusten, rakennuksen tai sen osan suurimman sallitun kerrosluvun.
1 u ½		Murtoluku roomalaisen numeron jäljessä osoittaa, kuinka suuren osan rakennuksen suurimman kerroksen alasta saa ullakon tasolla käyttää kerrosalaan laskettavaksi tilaksi.
		Rakennusala.
		Katu.

	Alueen osa, jolla sijaitsee vesilain mukainen suojeltava luontotyyppi, lähde. Alueella ei saa suorittaa lähteen luonnontilaa muuttavia toimenpiteitä.
	Luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue. Alueella on louhikko (metsälaki 10 §). Aluetta ei saa muuttaa niin, että luontotyypin ominaispiirteiden säilyminen alueella vaarantuu.
	Tärkeä tai veden hankintaan soveltuva pohjavesialue.

#### Yleiset määräykset:

Autopaikkoja on sijoitettava tontille vähintään 1 ap/80 k-m<sup>2</sup>.

RA-alueilla sallitaan ainoastaan yksi enintään kaksiasuuntoinen lomarakennus ja yksi talousrakennus.

Alueella on uudisrakentaminen sopeutettava ympäristöönsä rakennusten koon, muodon ja materiaalin suhteen. Rakennusten on muodostettava ulkoseinän päämateriaalin, värisävyn sekä kattomuodon suhteen kortteleittain tai kaavatiesivuttain yhtenäisiä ryhmiä. Rakennusten ulkoseinän on oltava puuta tai puuta ja luonnonkiveä sekä katteen värisävyltään tummaa bitumihuopaa. Kattokaltevuuden on oltava välillä 1:2 - 1:1,5.

Sokkelin ympärille vähintään 1 metrin etäisyydelle sokkelista on asetettava ympäröivän maaston mukaisia luonnonkiviä ja estettävä pintakasvillisuuden leviäminen kyseiselle alueelle tai muulla tavoin estettävä palon leviäminen maastosta rakennuksiin ja rakennelmiin.

Rakennus on perustettava maaston mukaisesti. Pengerryksiä tai leikkauksia ei sallita.

Tässä kaavassa edellä annetut määräykset rakennusten muodoista, väreistä, materiaaleista ja perustamistavasta koskevat myös varastorakennuksia ja katoksia.

Rakennukset, pihatiet, autopaikat, kadut, ulkoilureitit ja teknisen huollon verkostot on rakennettava siten, että mahdollisimman vähän rikotaan maanpintaa, muutetaan tasoa tai kaadetaan puustoa. Vaurioituneet alueet on korjattava ympäristöönsä sopiviksi.

Liikenteen, rakennusten ja rakennelmien ulkopuolelle jäävät tontin osat tulee korjata/ennallistaa ympäröivän maaston mukaan.

Rakennuspaikan rakentamattomaksi jäävästä osasta tulee vähintään puolet jättää päällystämättä tai päällystää vettä läpäisevällä rakenteella (reikäkivi, nurmikko tai vastaava). Muutoin rakennuspaikan rakentamattomat osat on säilytettävä ja hoidettava luonnontilaisina.

Asuinrakennusten rakentaminen on toteutettava siten, että tiiviin ja talon ulkopuolelle tuuletettavan alapohjarakenteen sekä tiiviiden maanvastaisen seinärakenteiden avulla estetään radonkaasun tunkeutuminen maakerroksista huoneilmaan niin, että radonpitoisuus ei yllittäisi arvoa 200/Bq/m<sup>3</sup>.

Kaikki jätevedet on johdettava yleiseen viemäriin. Kiinteistön tai rakennuspaikan omistaja tai haltija on velvollinen rakentamaan liittymisjohdon yleiseen viemäriin.

Alue sijaitsee osittain tai kokonaan vedenhankintaa varten tärkeällä tai soveltuvalla pohjavesialueella, jolla ei sallita pohjaveden laatua tai määrää vaarantavia toimenpiteitä. Alueella rakentamista ja muuta maankäyttöä saattavat rajoittaa ympäristönsuojelulain pohjaveden pilaamiskielto sekä vesilain sääökset hankkeiden luvanvaraisuudesta. Rakennukset on perustettava niin, ettei rakentaminen vaikuta pohjaveden korkeuteen eikä virtauksiin.

Pohjavesialueella ei saa rakentaa energiakaivoja.

Rakennuspaikkojen hulevedet tulee pyrkiä ensisijaisesti imeyttämään rakennuspaikan rakentamattomille alueille. Pohjavesialueella (pv) kertyvät hule- ja kuivatusvedet tulee ohjata pohjavesialueen ulkopuolelle. Kaava-alueen hulevesien suunnittelussa tulee erityistä huomiota kiinnittää siihen, ettei hulevesien ohjauksesta aiheudu vaaraa vesilain suojeleman lähteen luonnontilan säilymiseen. Rakennusluvun yhteydessä tulee esittää rakennuspaikkaa koskeva hulevesisuunnitelma.

## KOLARIN KUNTA

ÄKÄSLOMPOLON ASEMAKAAVAN  
LAAJENNUS, RÖHKÖMUKANMAA III



Nosto Consulting Oy  
Brahenskatu 7, 20100 Turku  
www.nostoconsulting.fi  
puh. 0400 858 101

Päiväys:  
Turussa 16.2.2023

Nähtävillä: 21.12.2022 - 19.1.2023

Hyväksytty: \_\_ \_\_ \_\_ 2023 § \_\_

Tullut voimaan: \_\_ \_\_ \_\_

Työnumero, versio 1:2000

**YSK** 158-AK2121

Tiedosto: Rohkomukanmaa\_AK\_laajennus\_III\_06\_Hyvakysynta\_dwg

Pasi Lappalainen, dipl.ins.