



Leppävirta

RAKENNUS- JÄRJESTYS



LUONNOS

Leppävirran kunta
Savonkatu 39, PL 4
79100 Leppävirta
puh. (017) 570 911
kunta@leppavirta.fi





Leppävirta

Leppävirran kunta
Savonkatu 39
PL 4, 79100 Leppävirta
puh. (017) 570 911

Sisällys

1	YLEISTÄ	4
1.	§ RAKENNUSJÄRJESTYKSEN TEHTÄVÄ JA TAVOITE	4
2.	§ RAKENNUSHANKKEEN JA TOIMENPITEEN ENNAKKOLAUSUNNOT	4
3.	§ MÄÄRITELMIÄ SOVELTAMISESTA	5
2	RAKENNUSKOHTEN RAKENTAMINEN	6
4.	§ RAKENNUSKOHTEN SOPEUTUMINEN YMPÄRISTÖ- JA KAUPUNKIKUVAAN RAKENNUSPAIKOILLA JA YLEISILLÄ ALUEILLA	6
4.1	<i>Yleiset määräykset</i>	6
4.2	<i>Tekniset laitteet julkisivussa</i>	6
5.	§ RAKENNUSKOHTEN SIOITTAMINEN RAKENNUSPAIKALLE	6
5.1	<i>Yleiset määräykset</i>	6
5.2	<i>Erityismääräys asemakaava-alueilla</i>	7
6.	§ RAKENNUSKOHTEN KORKEUSASEMA	7
6.1	<i>Erityismääräykset asemakaava-alueilla</i>	7
7.	§ TONTIN RAJAN YLITTÄMINEN KATU- TAI MUULLE YLEISELLE ALUEELLE	7
7.1	<i>Rakennuksen vähäiset ylitykset yleisille alueille</i>	7
7.2	<i>Rakennukseen kiinnitettävän vähäisen laitteen, suojan ja katoksen vähäiset ylitykset yleisille alueille</i>	8
8.	§ TONTIN SISÄISEN RAKENNUSALUEEN RAJAN YLITTÄMINEN	8
9.	§ MAANALAINEN RAKENTAMINEN	8
	<i>Selvitysvaatimukset</i>	8
10.	§ RAKENNUSPAIKAN JA RAKENNUSKOHTEN OSOITEMERKINTÄ	8
10.1	<i>Yleiset määräykset</i>	8
10.2	<i>Erityismääräykset asemakaava-alueilla</i>	9
11.	§ RAKENNUSPAIKAN JA RAKENNUSKOHTEN VALAISTUS	9
12.	§ MAINOSLAITTEET JA TEKNISET LAITTEET	9
12.1	<i>Yleiset määräykset</i>	9
12.2	<i>Valaistut laitteet</i>	9
3	ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLE	10
13.	§ RAKENNUSPAIKALLE ASETETTAVAT VAATIMUKSET	10
13.1	<i>Yleiset määräykset</i>	10
13.2	<i>Selvitysvaatimukset</i>	10
13.3	<i>Rakennuspaikkaa koskevat määräykset</i>	10
14.	§ RAKENNUSOIKEUS, RAKENNUSKOHTEIDEN KOKO JA RAKENNUKSEN KÄYTTÖTARKOITUS	11
14.1	<i>Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka</i>	11
14.2	<i>Pienteollisuus asuinrakennuspaikalla</i>	11
14.3	<i>Loma-asumisen rakennuspaikka</i>	11
15.	§ RAKENTAMISEN MÄÄRÄ, MAATILARAKENTAMINEN	12
15.1	<i>Rakentamisen määrä</i>	12
15.2	<i>Asuinrakentaminen</i>	12
16.	§ ELÄINSUOJAT MUUALLA KUIN MAATILALLA	12

16.1	Rakentamisen määrä.....	12
4	RAKENTAMINEN RANTA-ALUEILLA	13
17.	§ RAKENNUSKOHDE RANTA-ALUEELLA.....	13
18.	§ LUPAA EDELLYTTÄVÄN RAKENNUSKOHTEEN KORKEUSASEMA RANTA-ALUEILLA JA MUIILLA ALAVILLA ALUEILLA	13
18.1	<i>Yleiset määräykset.....</i>	13
18.2	<i>Määräykset alimmista rakentamiskorkeuksista.....</i>	13
19.	§ VÄHIMMÄISETÄISYYDET RANTAVIIVASTA.....	14
5	RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS	15
20.	§ LUVANVARAISUUDESTA VAPAUTETUT RAKENTAMISKOHTEET JA NIITÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET	15
20.1	<i>Yleismääräys</i>	15
20.2	<i>Rakennuksiin liittyviä toimenpiteitä koskevat vapautukset</i>	15
20.3	<i>Pihan rakennelmia ja laitteita koskevat vapautukset</i>	16
20.4	<i>Muut vapautukset tonteilla ja rakennuspaikoilla</i>	16
20.5	<i>Muut vapautukset asemakaava-alueiden ulkopuolella</i>	16
6	RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA	17
21.	§ ARVOKKAAT JA SUOJELLUT YMPÄRISTÖT JA KOHTEET	17
21.1	<i>Arvokkaan kulttuuriympäristöalueen ja kohteen määrittelmä.....</i>	17
21.2	<i>Erityisalueen yleiset määräykset.....</i>	17
22.	§ RAKENTAMINEN POHJAVESIALUEILLA	17
22.1	<i>Pohjaveden suojelu ja pilaantumisen estäminen.....</i>	17
22.2	<i>Ilmoitusvaatimus.....</i>	18
22.3	<i>Määräys.....</i>	18
7	LUONNON MONIMUOTOI- SUUS RAKENTAMISESSA	18
23.	§ LUONNON MONIMUOTOISUUDEN HUOMIOIMINEN KAIKILLA RAKENNUSPAIKOILLA	18
23.1	<i>Yleiset määräykset.....</i>	18
24.	§ ERITYISMÄÄRÄYKSET ASEMAKAAVA-ALUEIDEN ULKOPUOLISILLA ALUEILLA	18
25.	§ ERITYISMÄÄRÄYKSET RANTA-ALUEILLA	19
25.1	<i>Yleiset määräykset.....</i>	19
25.2	<i>Pihan rakentaminen</i>	19
8	PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN	19
26.	§ PIHA-ALUEEN KORKEUSASEMA	19
27.	§ PENGERRYKSET JA TUKIMUURI	19
28.	§ AJONEUVOLIITTYMÄ JA LIIKENNEJÄRJESTELYT, PELASTUSTIE	19
28.1	<i>Aitaaminen ja ajoneuvoliittymä</i>	19
29.	§ AUTO- JA POLKUPYÖRÄPAIKAT SEKÄ ESTEETTÖMYYS.....	20
29.1	<i>Moottoriajoneuvot ja sähköiset liikkumisvälineet</i>	20
29.2	<i>Esteettömyys.....</i>	20
30.	§ JÄTEHUOLTO JA VARASTOINTITILAT.....	21
30.1	<i>Jätehuolto.....</i>	21
31.	§ RAKENNUSPAIKKOJEN LUMET	21
32.	§ HULEVEDET JA PERUSTUSTEN KUIVATUS	21
9	RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN	22
33.	§ RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN	22

33.1	<i>Yleismääräys</i>	22
33.2	<i>Selvitysvaatimukset</i>	22
33.3	<i>Purkamistyön toteuttaminen</i>	22
33.4	<i>Rakennuspaikan siistiminen purkamisen jälkeen</i>	22
10	YLEISET ALUEET, JULKINEN KAUPUNKITILA	23
34.	§ PUISTOT JA MUUT VIRKISTYSALUEET, RANNAT JA LAITURIT	23
34.1	<i>Puistot ja muut virkistysalueet</i>	23
34.2	<i>Julkisen kaupunkitilan rannat ja laiturit</i>	23
35.	§ JULKISEN KAUPUNKITILAN RAKENNUSKOHTEET	23
35.1	<i>Alueelliset jätteiden keräyspisteet</i>	23
11	RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT	24
36.	§ TYÖMAAN PERUSTAMINEN, KÄYTTÖ JA SIISTIMINEN	24
36.1	<i>Työmaan perustaminen ja aitaaminen</i>	24
12	RAKENNUSKOHTEEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO	24
37.	§ RAKENTAMATTOMAT TONTIT JA MUUT ALUEET	24
38.	§ RAKENNETTUJEN TONTTIEN KÄYTTÖ VARASTOINTIIN	24
13	ERINÄISET MÄÄRÄYKSET, LIITTEET	25
39.	§ RAKENNUSJÄRJESTYKSEN VOIMAANTULO	25
	Liite 1 Kartat arvokkaista alueista, lähestymiskartta	26
	Liite 2. Leppävirran kirkko ympäristöineen, valtakunnallisesti arvokas alue	27
	Liite 3. Leppävirran kirkonkylän ranta-alue, maakunnallisesti arvokas alue	27
	Liite 4. Savonkadun keskusraitin rakennuksia, maakunnallisesti arvokas alue	27
	Liite 5. Konnuksen kanavat, valtakunnallisesti arvokas alue	28
	Liite 6. Sorsakosken tehtaot ja tehdasyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue	29
	Liite 7. Oravikosken / Kotalahden kaivosyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue	30
	Liite 8. Mustinmäki, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue	31
	Liite 9. Paukarlahden viljelymaisema, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue	32
	Liite 10. Takkula, maakunnallisesti arvokas maisema-alue	33

1 YLEISTÄ

1. § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite

Rakentamista kunnissa ohjaavat rakentamislaki ja rakentamislain nojalla annetut asetukset. Lisäksi kunnassa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty.

2. § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkolausunnot

Kun rakennuskohde tai toimenpide sijoittuu arvokkaaseen ympäristöön tai suojeltuun kohteeseen, tulee hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä selvittää yhdessä rakennusvalvontaviranomaisen kanssa eri tahojen lausuntotarpeet ja mahdolliset toimenpidettä rajoittavat tekijät.

Leppävirran kunnassa seuraavat alueet tarvitsevat ennakkolausunnon:

- Leppävirran kirkko ympäristöineen, valtakunnallisesti arvokas alue
- Leppävirran kirkonkylän ranta-alue, maakunnallisesti arvokas alue
- Savonkadun keskusraitin rakennuksia, maakunnallisesti arvokas alue
- Konnuksen kanavat, valtakunnallisesti arvokas alue
- Sorsakosken tehtaot ja tehdasyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue
- Kotalahden kaivosyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue
- Mustinmäki, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue
- Paukarlahden viljelymaisema, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue
- Takkula, maakunnallisesti arvokas maisema-alue

Alueiden kartat ovat liitteinä asiakirjan lopussa.

3. § Määritelmiä soveltamisesta

Julkisella kaupunkitulalla tarkoitetaan tilaa, joka on asemakaavassa määritelty katu-, katuaukio-, tori-, puisto-, virkistys- tai liikennealueeksi tai joka on asemakaava-alueen ulkopuolella edellä mainitussa käytössä.

Rakennelmiksi luokitellaan kevytrakenteiset ja siirtokelpoiset rakennuskohteet, kuten pienet (alle 15 m²) vajat, kasvihuoneet, kesäkeittiöt, leikkimökit, jätesuojat sekä laitteet, kuten puistomuuntamot. Rakennelma ei käytä rakennusoikeutta.

Saunarakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jonka kerrosalasta yli puolet on saunaa palvelevia tiloja. Rakennuksessa voi olla takka muttei ruuanlaittomahdollisuutta.

Rakennuskohteella tarkoitetaan rakennusta tai rakennelmaa, jolla voi olla vaikutusta ympäröivään alueiden käyttöön ja jonka toteuttamisessa on otettava huomioon olennaisia teknisiä vaatimuksia, sekä erityistä toimintaa varten rakennettavaa aluetta, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle.

Rakennuksella erillistä, kiinteää, paikallaan pysytettäväksi tarkoitettua, omalla sisäänkäynnillä varustettua kohdetta, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa.

Katos on rakennelma, jonka yhteenlasketuista seinäpinta-aloista on avointa vähintään 30 %.

Asuinpientaloilla tarkoitetaan rivitaloja, kytkettyjä pientaloja, yksi- tai kaksi- asuntoisia pientaloja.

2 RAKENNUSKOHTTEEN RAKENTAMINEN

4. § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristö- ja kaupunkikuvaan rakennuspaikoilla ja yleisillä alueilla

4.1 Yleiset määräykset

Rakennuskohteen tulee sopeutua ympäröivän alueen ominaispiirteeseen ja yleisesti noudatettuun rakennustapaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen, valaistuksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta.

Rakennuskohteen tulee muodostaa ympäristö- ja kaupunkikuvaltaan sopusuhtainen sekä alueen luonto-, maisema- ja historialliset arvot huomioon ottava kokonaisuus.

4.2 Tekniset laitteet julkisivussa

Julkisivuissa näkyvät ilmanvaihtokonehuoneet, niihin liittyvät laitteet ja kanavat sekä muut tekniset laitteet on suunniteltava kaupunkikuvaan/maisemaan ja rakennukseen sopeutuviksi.

5. § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle

5.1 Yleiset määräykset

Rakennuksen etäisyyden tulee olla vähintään neljä metriä naapurin rajasta ja rakennelman kaksi metriä naapurin rajasta.

Palovaarallista rakennuskohdetta (esim. savusauna tai viljankuivaamo) ei saa sijoittaa 16 metriä lähemmäksi toisen omistamaa tai hallitsemaa maata eikä 20 metriä lähemmäksi rakennusta, joka on toisen omistamalla tai hallitsemalla maalla. Omista rakennuksista 16 metrin päähän sijoitettava palovaarallinen rakennus.

Palovaarallinen rakennuskohde tulee sijoittaa naapurin rajasta palomääräysten edellyttämällä tavalla.

5.2 Erityismääräys asemakaava-alueilla

Asemakaava-alueella katoksen tulee sijoittua rakennusalalle. Vähäinen jätekatos voidaan sijoittaa rakennusalueen ulkopuolelle. Jätekatos on sijoitettava jätehuoltomääräyksiensä mukaisesti.

6. § Rakennuskohteen korkeusasema

6.1 Erityismääräykset asemakaava-alueilla

Rakennuskohteen korkeusaseman tulee sopeutua olemassa olevan ja suunnittelun ympäristön korkeusasemiin sekä katukorkeuteen ja muuhun kuntatekniikkaan.

Rakennuskohteen perustamissyvyyttä ja alinta lattiakorkeutta määriteltäessä on otettava huomioon viemäriverkoston padotuskorkeus, pohja- ja tulvaveden korkeus sekä perustusten kuivatusmahdollisuus.

7. § Tontin rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle

7.1 Rakennuksen vähäiset ylitykset yleisille alueille

Mikäli rakennus voidaan asemakaava-alueella sijoittaa kadun vastaiselle tontin rajalle, rakennus ja sen rakennusosat saavat ulottua tontin rajan yli katualueelle tai erityisestä syystä muulle yleiselle alueelle seuraavasti:

- 1) rakennuksen perustusrakenteet maanpinnan alapuolella 1,5 metrin syvyyteen saakka 0,3 metriä ja maanpinnasta 1,5 metriä syvemmällä olevat perustusrakenteet 1,2 metriä
- 2) erkkerit, katokset, räystäät, parvekkeet ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat 1,5 metrillä; julkisen rakennuksen ja liikerakennuksen pääsisäänkäynnin katos voi ulottua kevyen liikenteen väylälle enemmänkin. Vapaan alikulkukorkeuden on oltava vähintään 4,4 metriä
- 3) tekniset laitteet, ulkoseinän lisäeristys, ulkoporras tai -luiska enintään 0,3 metriä
- 4) olemassa olevan rakennuksen uudet portaat enintään 0,3 metrillä tai luiska enintään 1,3 metrillä, milloin uudet portaat tai luiska ovat tarpeelliset rakennuksen toimintojen muuttuessa ja portaita tai luiskaa ei voida ilman kohtuuttomia vaikeuksia ja kustannuksia rakentaa tontille.

Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle.

7.2 Rakennukseen kiinnitettävän vähäisen laitteen, suojan ja katoksen vähäiset ylitykset yleisille alueille

Rakennukseen kiinnitettävät laitteet, suojat ja katokset saavat ulottua katualueelle tai muulle yleiselle alueelle

- 1) myynti-, tiedotus- ja mainoslaitte enintään 0,5 metriä
- 2) ikkuna- ja ovimarkiisit sekä terassien aurinko- ja sadesuojat ja katokset enintään 1 metriä

Vapaan alikulkukorkeuden on oltava vähintään 4,4 metriä.

Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle ja kunnossapidolle.

8. § Tontin sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen

Rakennus ja rakennusosat saavat erityisestä syystä ulottua asemakaavassa määrätyn tontin sisäisen rakennusalueen rajan yli seuraavasti:

- 1) rakennuksen perustusrakenteet ja kellarin rakenteet maanpinnan alapuolella tarpeen mukaan
- 2) erkkerit, katokset, räystäät, parvekkeet, kuistit, portaat ja muut vastaavat rakennusosat enintään 2 metriä
- 3) ulkoseinän lisäeristys, tekniset laitteet ja muu vastaava tarpeen mukaan

Ylityksistä ei saa aiheutua huomattavaa haittaa ympäristölle tai naapureille.

9. § Maanalainen rakentaminen

Selvitysvaatimukset

Maan alle rakennettaessa on selvityksin varmistuttava, ettei rakentamisella ole vaikutusta ympäristössä jo olemassa olevien maanpäällisten eikä maanalaisten rakenteiden ja johtoverkostojen ja niiden käyttöturvallisuuteen.

10. § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitmerkintä

10.1 Yleiset määräykset

Rakennetun rakennuspaikan omistajan tai haltijan tulee asettaa kadulta, muulta liikenneväylältä ja tontin sisäiseltä liikennealueelta näkyvään paikkaan riittävän korkea osoitenumero ja mahdollinen porrashuoneen tunnus, joka selkeästi erottautuu taustastaan.

Milloin rakennus ei ulotu katuun, liikenneväylään tai tontin sisäiseen

liikennealueeseen taikka sen välittömään läheisyyteen, osoitenumero tai sen osoittava ohjaus on sijoitettava tontille johtavan ajoväylän alkupäähän.

10.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla

Katujen kulmassa sijaitsevaan rakennukseen on molempien katujen puolelle asennettava kyseiselle kadulle vahvistettu osoitenumero.

Porrashuoneen sisääntulokerroksessa tulee olla ulkoa päin luettavissa olevat huolto- ja isännöintipalvelujen yhteystiedot.

11. § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus

Tontin valaistusjärjestelyissä valolaitteiden sijoitus, suuntaus ja valoteho on sovitettava siten, että ne lisäävät alueen turvallisuutta ja viihtyvyyttä, eivätkä tarpeettomasti ja haitallisesti luo ympäristöönsä häiriövaloa.

Valaisinten tulee soveltua kunkin alueen ominaispiirteeseen ja kaupunkikuvaan.

12. § Mainoslaitteet ja tekniset laitteet

12.1 Yleiset määräykset

Tontille tai yleiselle alueelle sijoitettavan laitteen muodon, värityksen ja rakenteen tulee sopeutua rakennukseen ja ympäristöön.

Laite on kiinnitettävä tukevasti eikä se saa haitata yleisen alueen käyttöä ja kunnossapitoa.

12.2 Valaistut laitteet

Laitteen valoteho ei saa olla merkittävästi voimakkaampi kuin ympäristön valaistus.

Laite ei saa aiheuttaa estohäikäisyä tai syttyä ja sammua toistuvasti pimeällä eikä sen näytöllä saa esittää voimakkaasti välkkyviä kuvia.

3 ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMA- KAAVA-ALUEEN ULKOPUO- LLE

13. § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset

13.1 Yleiset määräykset

Rakennuspaikan on oltava sijainniltaan, muodoltaan, maastosuhteiltaan ja maaperältään sovelias sekä pinta-alaltaan rakentamiseen riittävä.

13.2 Selvitysvaatimukset

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on selvitettävä etukäteen, soveltuuko kiinteistö rakentamiseen, kun otetaan huomioon suojelulliset, historialliset ja luontoarvot sekä ennusteet muuttuvista ilmasto-olosuhteista.

13.3 Rakennuspaikkaa koskevat määräykset

Uuden rakennuspaikan vähimmäispinta-ala asemakaava-alueiden ulkopuolella ja yleiskaava-alueilla, joissa ei ole rakennuspaikan kokoa koskevaa määräystä:

- 1) 5000 m² vakituinen asuinrakennus
- 2) 3000 m² vakituinen asuinrakennus vesihuoltoverkkoon liitettävissä oleva rakennuspaikka
- 3) 3000 m² vapaa-ajanasunnolle

Rantaviivan vähimmäispituus on oltava 40 m.

Rakennuspaikan pinta-alan vähimmäisvaatimus ei koske uudelleen rakentamista, korjaus- ja muutusrakentamista eikä vähäistä lisärakentamista, jos rakennuspaikka pysyy samana ja rakentamisluvan myöntämisen edellytykset ovat muutoin olemassa.

14. § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja rakennuksen käyttötarkoitus

14.1 Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka

Asuinrakennuspaikalle samaan pihapiiriin on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntainen asuinrakennus, yksi enintään 40 m²:n sivuasunto sekä muita päärakennusta palvelevia talousrakennuksia.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi.

Kiinteistöstä voidaan katsoa rakennuspaikaksi enintään 1 ha pinta-ala.

Asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 200 k-m² + 6 % rakennuspaikan pinta-alasta, kuitenkin enintään 800 m².

Rakennusoikeudesta on varattava vähintään 30 % talousrakennuksille.

Rakennuspaikan pinta-alasta saa kattaa enintään 15 %.

14.2 Pienteollisuus asuinrakennuspaikalla

Yli yhden hehtaarin rakennuspaikalle muualla kuin arvokkaan kulttuuriympäristö-, maisema- ja ranta-alueella on sallittua rakentaa pienyritys-toimintaa palveleva pienteollisuusrakennus seuraavin ehdoin:

- 1) toiminta ei aiheuta häiriötä ympäristölle eikä toiminnasta synny ympäristöä pilaavaa tai rumentavaa varastointia
- 2) rakennuspaikka sijoittuu toimivien ja liikenneturvallisten tieyhteyksien varrelle eikä syntyvästä liikenteestä aiheudu merkittävää haittaa lähiympäristöön

Pienteollisuusrakennuksen rakennusoikeutta tai katettua 20 % rakennuspaikan pinta-alasta.

14.3 Loma-asumisen rakennuspaikka

Loma-asumiseen tarkoitettulle rantarakennuspaikalle samaan pihapiiriin on sallittua rakentaa yksi enintään yksiasuntainen vapaa-ajanasuinrakennus, enintään 40 m² vierasmajan ja muut tarvittavat talousrakennukset. Vapaa-ajanasuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on 2.

Lupaa edellyttävien talousrakennusten tulee olla yksikerroksisia, sopusuhtaisia ja päärakennukseen nähden alisteisia.

Kiinteistöstä voidaan katsoa rakennuspaikaksi enintään 0,5 ha pinta-ala.

Vapaa-ajan asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 10 % rakennuspaikan pinta-alasta kuitenkin enintään 250 k-m².

Rakennusoikeudesta on varattava vähintään 30 % talousrakennuksille.

Rakennuspaikan pinta-alasta saa kattaa enintään 10 %.

15. § Rakentamisen määrä, maanrakentaminen

15.1 Rakentamisen määrä

Maatilan tilakeskuksen rakennuspaikalle saa rakentaa enintään 40 % rakennuspaikan pinta-alasta. Kiinteistöstä voidaan katsoa rakennuspaikaksi enintään 5 ha pinta-ala.

15.2 Asuinrakentaminen

Maatilalle saa rakentaa kaksi enintään kaksiasuntoista ja kaksikerroksista asuinrakennusta talousrakennuksineen.

Asuinrakennusten rakennusoikeus talousrakennuksineen on 1000 k-m².

16. § Eläinsuojat muualla kuin maatilalla

16.1 Rakentamisen määrä

Eläinsuojan rakentaminen on mahdollista ympäristönsuojeluviranomaisen määräysten ja ohjeiden mukaiselle rakennuspaikalle.

4 RAKENTAMINEN RANTA-ALUEILLA

17. § Rakennuskohde ranta-alueella

Ranta-alueen määritelmä

Ranta-alueen leveys vaihtelee vesistön ja maasto-olosuhteiden mukaan. Ranta-alue ulottuu rantaviivasta sisämaahan päin niin pitkälle kuin asutuksella on vaikutusta vesistöön. Ranta-alue ulottuu yleensä enintään 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

18. § Lupaa edellyttävän rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla

18.1 Yleiset määräykset

Rakentaminen on sijoitettava tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai tulvariskin hallinta on muutoin varmistettava.

Rakennettaessa ranta-alueilla on rakennushankkeeseen ryhtyvän otettava huomioon vedenpinnan korkeusvaihtelut riittävän suurella varmuudella.

18.2 Määräykset alimmista rakentamiskorkeuksista

Ympäristöviranomaisen on määritellyt tulvakorkeudet ranta-alueille ja alimmat suositeltavat rakentamiskorkeudet vaurioituville rakenteille.

Ellei tulvakorkeutta ole tiedossa, rakentamiskorkeus on järvien ja jokien rannoilla oltava vähintään 1,5 metriä keskiveden korkeutta korkeammalla.

19. § Vähimmäisetäisyydet rantaviivasta

Rakennuksen tai katoksen etäisyyden rantaviivasta ja sijainnin rakennuspaikalla tulee olla sellainen, että maiseman luonnonmukaisuus mahdollisuuksien mukaan säilyy. Lisäksi rakennus on sijoitettava siten, että rakennuksen jätevedet voidaan käsitellä määräysten mukaisesti.

Rakentamisluvan vaativat rakennukset ja katokset on sijoitettava seuraavasti rannasta:

- 1) kerrosalaltaan enintään 120 m² rakennuksen, saa sijoittaa 25 metriin ja sitä suuremmat rakennukset saa sijoittaa 35 metrin päähän rannasta
- 2) kokonaisalaltaan enintään 80 m² katoksen, saa sijoittaa 25 metriin ja sitä suuremmat katokset saa sijoittaa 35 metrin päähän rannasta

Luvallisen rakennuksen vähimmäisetäisyysvaatimus ei koske uudelleen rakentamista, korjaus- ja muutosrakentamista eikä vähäistä laajentamista, jos rakennuspaikka pysyy samana ja rakentamisluvan myöntämisen edellytykset ovat muutoin olemassa.

5 RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS

20. § Luvanvaraisuudesta vapautetut rakentamiskohteet ja niitä koskevat määräykset

20.1 Yleismääräys

RakL 42 §:n 2 momentissa tarkoitettuina vähäisinä hankkeina pidetään seuraavat ehdot täyttäviä rakentamiskohteita, jotka vapautetaan luvanvaraisuudesta.

Vaikka hankkeen toteuttaminen ei vaadi lupaa, on rakentamisessa noudatettava voimassa olevan asemakaavan määräyksiä ja kyseiseen rakentamiseen liittyviä säännöksiä. Erityisesti on otettava huomioon hankkeen soveltuminen rakennukseen ja ympäristöön, asemakaavan suojelumääräykset, paloturvallisuus, liikenneturvallisuus sekä vaikutukset naapurikiinteistön rakentamiseen ja käyttämiseen.

20.2 Rakennuksiin liittyviä toimenpiteitä koskevat vapautukset

1. Rakennuksen julkisivujen ja katon värin taikka materiaalin vaihtaminen
2. Rakennuksen julkisivuissa olevien aukkojen sulkeminen tai uusien aukkojen tekeminen, lukuun ottamatta palomuurin tai naapurikiinteistön rajalla olevassa seinässä olevia aukkoja
3. Parvekkeen ja terassin lasittaminen siten, ettei muodostu kerrosalaa
4. Markiisit
5. Aurinkopaneelien tai -keräimien sijoittaminen vesikatolle
6. Lämpöpumpun ulkoyksikön sijoittaminen
7. Uuden savupiipun ja/tai tulisijan asentaminen olemassa olevan vastaavanlaisen tilalle.
8. Antennin sijoittaminen rakennukseen.

Kaavassa suojeltujen rakennusten osalta luvantarve harkitaan tapauskohtaisesti.

20.3 Pihan rakennelmia ja laitteita koskevat vapautukset

1. Kadun, puiston tai muun vastaavan yleisen alueen vastaisen aidan rakentaminen, kun aita tukimuureineen on katua vasten enintään 1,2 metriä korkea ja puistoa ja muita alueita vasten enintään 1,6 metriä korkea. Aita ja tukimuuri on rakennettava kokonaan tontin puolelle
2. Tonttien tai rakennuspaikkojen välisen aidan rakentaminen, kun aita tukimuureineen on enintään 1,6 metriä korkea, ja kun naapuritontin omistaja tai haltija hyväksyy niiden rakentamisen, sekä tontin sisäisten aitojen ja tukimuurien rakentaminen
3. Antennin sijoittaminen pihamaalle.
4. Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen, kun järjestelmään ei johdeta wc-vesiä ja joka ei sijoitu pohjavesi- tai ranta-alueelle, rakennuksessa ei ole painevettä ja kiinteistö sijaitsee asemakaava-alueen ulkopuolella
5. Teollisuus- ja varastoalueiden aidat 2,4 metrin korkeuteen asti
6. Uuden katu- tai tieliittymän rakentaminen olevaan rakennuspaikkaan. Vapautus ei koske kadun- tai tienpitäjän lupaa, jos sellainen on tarpeen.
7. Olemassa olevan, 2004 alkaen tai sen jälkeen rakennetun, kiinteistökohtainen jätevesijärjestelmän uusiminen

20.4 Muut vapautukset tonteilla ja rakennuspaikoilla

1. Asemakaavan mukaisen pysäköintialueen, urheilualueen ja lumen vastaanottopaikan rakentaminen.
2. Laiturit
3. Aallonmurtajat

20.5 Muut vapautukset asemakaava-alueiden ulkopuolella

1. Maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva kasvihuone ja kasvutunneli, kun kasvihuoneen rakennusala on alle 200 k-m², ja kasvutunnelin rakennusala on alle 3000 k-m².
2. Maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva kattamaton lantala, lietesäiliö ja laakasiilo, kun lantalan ja laakasiilon rakennusala on alle 150 m² ja lietesäiliön tilavuus on alle 2400 m³.
3. Maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva siilo ja varastointisäiliö, kun siilon tai varastointisäiliön tilavuus on alle 400 m³ tai kokonaiskorkeus on alle 15 metriä.
4. Laiturit ja aallonmurtajat

6 RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA

21. § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet

21.1 Arvokkaan kulttuuriympäristöalueen ja kohteen määritelmä

Arvokkailla kulttuuriympäristöalueilla ja -kohteilla tarkoitetaan seuraavia alueita ja kohteita:

- 1) museoviraston tekemään inventointiin perustuvat valtakunnallisesti arvokkaat rakennetut kulttuuriympäristöt (RKY)
- 2) valtakunnallisesti merkittävät maisema-alueet (VAMA)
- 3) maakuntakaavassa osoitetut maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt, jotka käsittävät sekä maisema- että rakennetun kulttuuriympäristön alueita
- 4) asema- ja yleiskaavoissa osoitetut kaupunkikuvallisesti tai kulttuuriympäristöllisesti arvokkaat alueet ja alueen osat, jossa rakennettu ympäristökuva säilytetään
- 5) yleiskaavoissa osoitetut erilliset arvokkaat rakennukset tai muut kohteet

21.2 Eritysalueen yleiset määräykset

Alueella olevaa rakennuskantaa ja pihapiirejä tulee säilyttää ja korjata perinteitä vaalien. Rakentamisen tulee tapahtua alueen kulttuurihistoriallisia ja maisemallisia arvoja korostetusti huomioiden.

22. § Rakentaminen pohjavesialueilla

22.1 Pohjaveden suojelu ja pilaantumisen estäminen

Pohjaveden suojeluun ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesialueilla sekä vedenhankintavesistöjen valuma-alueilla rakennustöitä tehtäessä.

Ainoastaan puhtaiden hulevesien imeyttäminen alueelle on mahdollista.

Maata kaivettaessa pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan välille

on jätettävä riittävä suojakerros ja täyttöjä tehtäessä täyttöainesten on oltava laadultaan täyttöön soveltuvia puhtaita maa-aineksia.

22.2 Ilmoitusvaatimus

Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

22.3 Määräys

Pilaantunut maaperä on puhdistettava rakentamiseen soveltuvaksi ennen rakentamiseen ryhtymistä.

7 LUONNON MONIMUOTOISUUS RAKENTAMISESSA

23. § Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla

23.1 Yleiset määräykset

Rakentamisen suunnittelussa tulee huomioida puiden ja viheralueiden säilyttäminen ja lisääminen.

Mahdollisimman suuri osuus rakennuspaikasta on pyrittävä säilyttämään viherpeitteisenä ja vettä läpäisevänä. Viherpeitteisyyteen luetaan myös viherkatot.

Rakennettaessa on pyrittävä säilyttämään puut, joiden kaataminen ei ole rakentamisen kannalta välttämätöntä.

24. § Erytismääräykset asemakaava-alueiden ulkopuolisilla alueilla

Peltoalueiden maisemaan vaikuttava rakentaminen tulee sijoittaa olemassa olevien pihapiirien ja metsäsaarekkeiden tuntumaan.

25. § Erityismääräykset ranta-alueilla

25.1 Yleiset määräykset

Rakennuskohteiden rakentaminen on suunniteltava ja toteutettava siten, että rakennuspaikan puusto ja muu kasvillisuus, pinnanmuodot sekä luonnonarvot säilyvät mahdollisimman luonnonmukaisina.

25.2 Pihan rakentaminen

Rakennuspaikan rantapuusto tulee pääosin säilyttää ja vain harventaminen on sallittua.

8 PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN

26. § Piha-alueen korkeusasema

Piha-alueen korkeusaseman on sopeuduttava olemassa olevan ja suunnitellun ympäristön korkeusasemiin siten, että se sopeutuu luontevasti naapurin, kadun ja muiden ympäröivien alueiden korkeusasmaan.

27. § Pengerrykset ja tukimuuri

Jos pihamaata on tarpeen tasata, se on ensisijaisesti toteutettava pengertämällä ja tukimuureilla.

Pengertämistä tontin rajalla ei saa tehdä jyrkemmäksi kuin 1:3. Pengerrykset tulee sopeuttaa ympäristöön esim. istutuksin. Pengerluiskan tulee sijaita omalla kiinteistöllä.

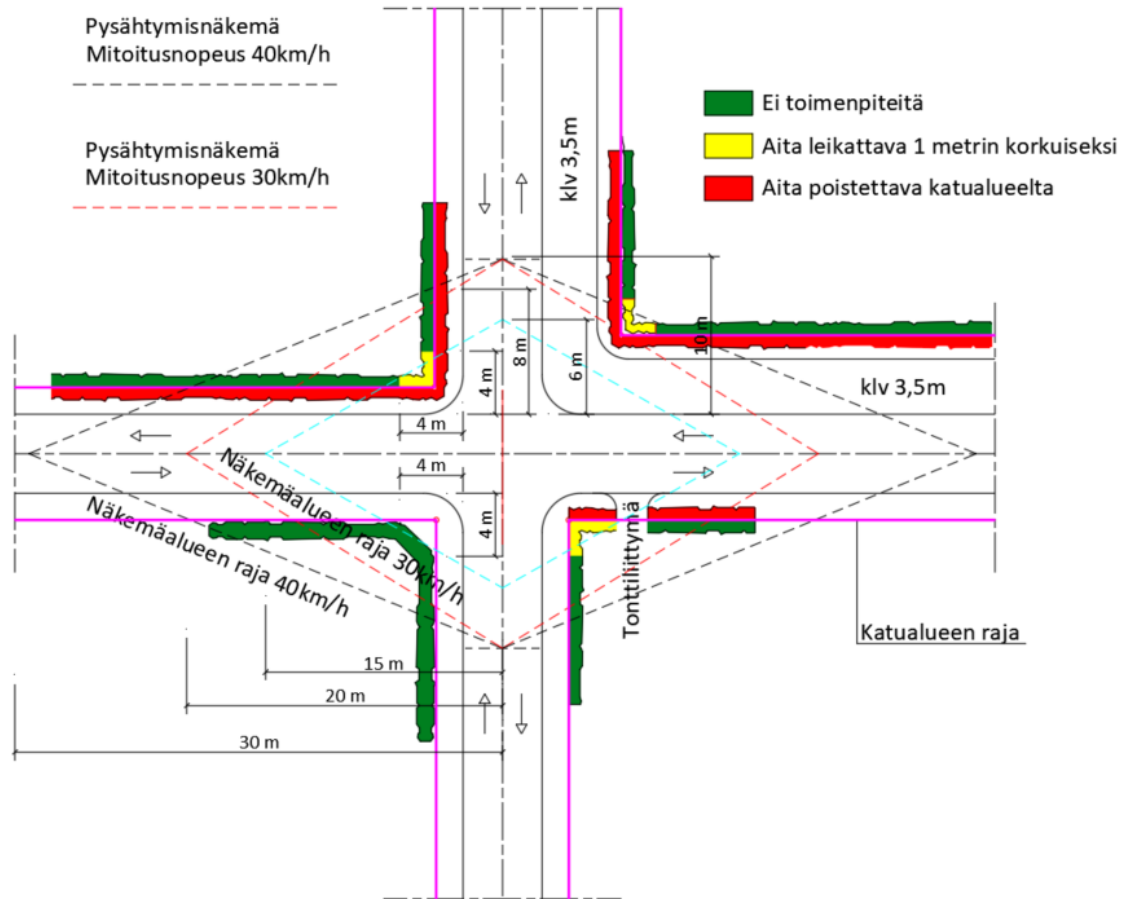
28. § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie

28.1 Aitaaminen ja ajoneuvoliittymä

Erityisestä syystä rakennusvalvontaviranomainen voi sallia rakentamisluvan yhteydessä rakennettavaksi useamman ajoneuvoliittymän, mikäli se tontin tai rakennuspaikan käytön kannalta on perusteltua.

Ajoneuvoliittymässä on oltava riittävä esteetön näkemäalue.

Aitaamisessa huomioitava turvallinen näkeminen risteysalueella sekä talo-liittymissä. Katso alla oleva piirros.



Ajoneuvoliittymän leveys asuntoalueilla saa olla enintään 6 metriä ja muilla alueilla enintään 10 metriä.

29. § Auto- ja polkupyöräpaikat sekä esteettömyys

29.1 Moottoriajoneuvot ja sähköiset liikumisvälineet

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty, tontille tulee rakentaa vähintään 1,5 autopaikkaa yhtä asuntoa kohden ja joista vähintään 10 % on nimettävä vieraspysäköintipaikoiksi. AO-korttelissa asuntoa kohden 2 autopaikkaa.

29.2 Esteettömyys

Asuinkerros- ja rivitalotonteille on rakennettava yksi autopaikka jokaista

alkavaa 30 paikkaa kohden liikkumis- ja toimimisesteisille käyttäjille ja ne tulee sijoittaa niiden käytettävyyden kannalta tarkoituksenmukaisesti ja merkitä erillisin tunnuksin. Näiltä autopaikoilta on oltava liikkumis- ja toimimisesteisille soveltuva kulkuväylä rakennukseen ja sitä palveleviin tiloihin.

Tontilta on varattava riittävästi tilaa polkupyörien tms. säilyttämistä varten ja ne tulee olla esteettömästi saavutettavissa sekä mahdollisuuksien mukaan rakennuksen sisäänkäynnin tuntumassa.

30. § Jätehuolto ja varastointitilat

30.1 Jätehuolto

Jätteen keräysvälineet, jätetilat (sis. jätekatokset, jäteaitaukset ja jätehuoneet) ja kompostorit tai kompostit eivät saa rumentaa ympäristöä.

Keräysvälineitä, jätekatoksia ja -aitauksia eikä kompostoreita tai komposteja ei saa sijoittaa tonttiliittymän näkemäalueelle.

Keräysvälineet, jätekatokset -aitaukset tulee sijoittaa paloturvallisuus huomioiden.

31. § Rakennuspaikkojen lumet

Rakennuspaikoilla on varattava lumien varastoinnille riittävästi tilaa.

32. § Hulevedet ja perustusten kuivatus

Noudatettava kunnan laatimaa ohjetta hulevesien hallinnasta.

Rakennuspaikalle on rakennettava hulevesien ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä. Lähtökohta on, että vedet imeytetään kokonaan tai osittain omalla kiinteistöllä, mikäli maaperäolosuhteet sen sallivat ja jollei siitä aiheudu alueen rakennuksille kosteusvauriovaaraa.

Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeytetä tontilla, on johdettava tarvittaessa viivyttämällä yleiseen hulevesijärjestelmään. Viivytytys on toteutettava ensisijaisesti luontopohjaisina ratkaisuuina kuten painanteina, viivytyksaltaina tai vastaavina, ja toissijaisesti maanalaisena viivytyksratkaisuna.

9 RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN

33. § Rakennuksen tai sen osan purkaminen

33.1 Yleismääräys

Rakennuskohteen osittaisessa purkamisessa ja korjaamisessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet, eikä toimenpide saa harmitsemattomasti johtaa rakennuksen alkuperäisestä tyyllisestä poikkeavaan lopputulokseen.

33.2 Selvitysvaatimukset

Rakennusvalvontaviranomainen voi erityisestä syystä rakennuksen purkamisen sisältävää rakentamislupahakemusta tai erillistä purkamislupahakemusta käsitellessään edellyttää, että hakija toimittaa selvityksen rakennuksen ja sen sisätilan historiallisesta tai rakennustaiteellisesta arvosta.

33.3 Purkamistyön toteuttaminen

Purkamistyöstä ei saa aiheutua haitallisia melu-, pöly- tai muita vastaavia vaikutuksia ympäristölle.

Purkamistyössä tulee noudattaa kiertotalouden periaatteita. Rakennuksen osien uudelleenkäyttöä rakennuspaikalla tulee priorisoida suhteessa kiertäykseen.

33.4 Rakennuspaikan siistiminen purkamisen jälkeen

Jos uuden rakennuksen rakentamista ei aloiteta välittömästi rakennuksen tai sen osan purkamisen jälkeen, niin rakennuspaikka on viivytyksettä siistittävä purkamisen jäljiltä.

10 YLEISET ALUEET, JULKINEN KAUPUNKITILA

34. § Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit

34.1 Puistot ja muut virkistysalueet

Puistoihin ja muille vastaaville virkistysalueille rakennettavien rakennusten, rakennelmien, laitosten ja muiden rakenteiden julkisivupintojen, puistokäytävien ja -aukioiden pinnoitteiden sekä hulevesien hallintajärjestelmien on sovelluttava kunkin puiston tai muun vastaavan virkistysalueen luonteeseen.

34.2 Julkisen kaupunkitilan rannat ja laiturit

Julkisen kaupunkitilan rantaan sijoitettavien laiturien, aallonmurtajien ja muiden vastaavien rakennelmien tulee soveltua kunkin alueen kaupunkikuvaan ja rantamaisemaan. Hankkeeseen ryhtyvän on tarvittaessa haettava vesilain mukainen lupa hankkeelle.

Julkisen kaupunkitilan laiturien tulee soveltua kaikille käyttäjille.

35. § Julkisen kaupunkitilan rakennuskohteet

35.1 Alueelliset jätteiden keräyspisteet

Julkiseen kaupunkitilaan voidaan sijoittaa alueellisia jätteiden keräilypisteitä, kun sijoittaminen perustuu oikeusvaikutteiseen kaavaan, hyväksytyyn katu- tai yleisen alueen suunnitelmaan.

11 RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT

36. § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen

36.1 Työmaan perustaminen ja aitaaminen

Työmaa on, ottaen erityisesti huomioon jalankulkuliikenteen sujuvuus, erotettava ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti, tarvittaessa aitaamalla. Rakennusvalvontaviranomainen päättää kohdekohtaisesti aitaamisen tarpeen.

12 RAKENNUSKOHTEEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO

37. § Rakentamattomat tontit ja muut alueet

Rakentamattomia tontteja tulee hoitaa siten, että ne eivät rumenna kaupunki- ja ympäristökuvaa eikä niitä saa käyttää varastointiin tai ajoneuvojen säilytykseen tai pysäköintiin asemakaavan vastaisesti.

38. § Rakennettujen tonttien käyttö varastointiin

Rakennettuja tontteja tulee hoitaa siten, että ne eivät rumenna kaupunki- ja ympäristökuvaa. Asuintontteja ei saa käyttää varastointiin tai ajoneuvojen säilytykseen, joka ei liity asumiseen.

13 ERINÄISET MÄÄRÄYKSET, LIITTEET

39. § Rakennusjärjestyksen voimaantulo

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan xx.xx.2025.

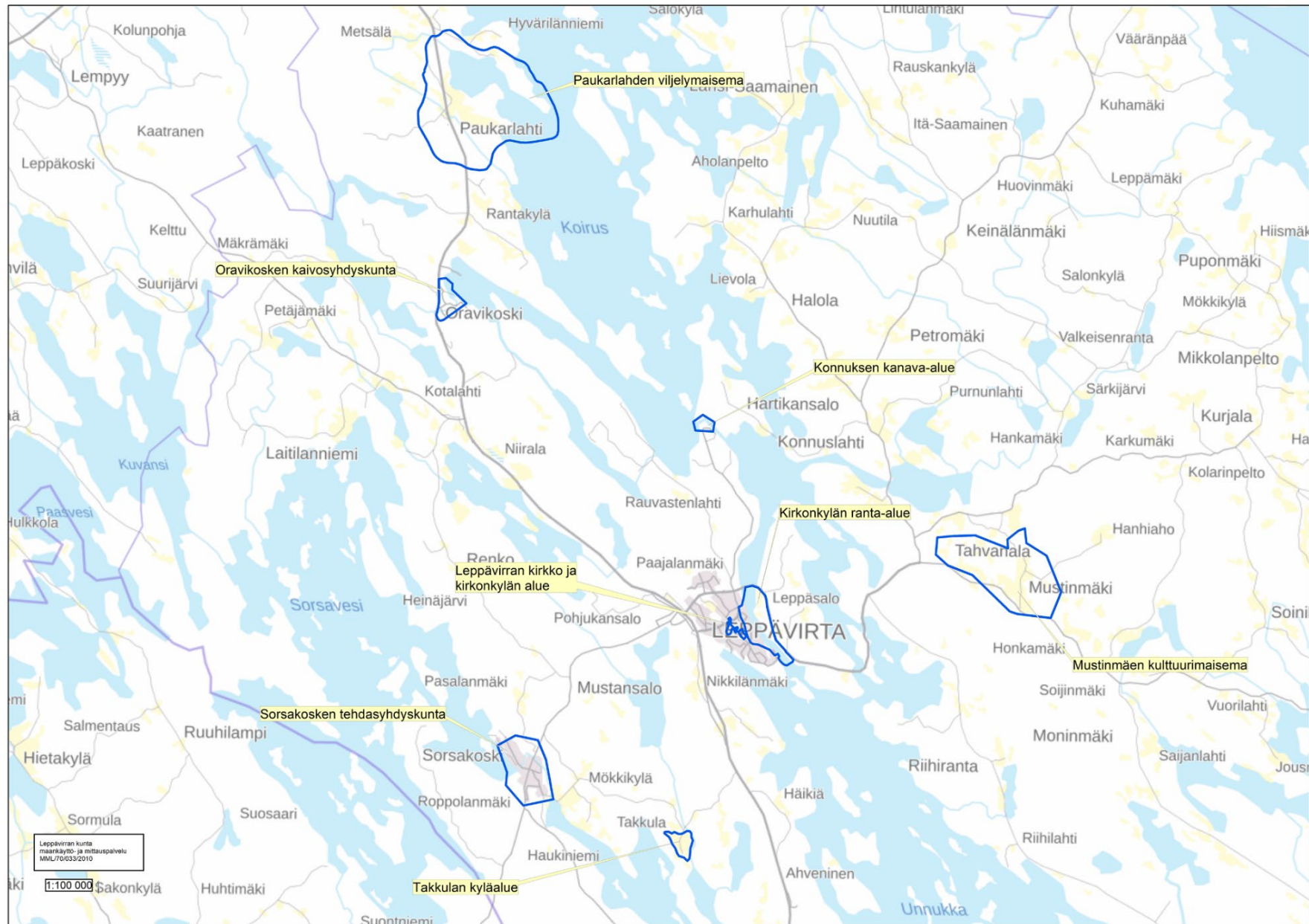
Rakennusjärjestys määrätään tulemaan voimaan muutoksenhausta huolimatta (niiltä osin kuin muutoksenhaku ei koske).

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan kunnanvaltuuston 10.11.2008 hyväksymä ja 02.01.2009 voimaan tullut rakennusjärjestys.

Liitteet:

- Liite 1. Kartat arvokkaista alueista, lähestymiskartta*
- Liite 2. Leppävirran kirkko ympäristöineen, valtakunnallisesti arvokas alue*
- Liite 3. Leppävirran kirkonkylän ranta-alue, maakunnallisesti arvokas alue*
- Liite 4. Savonkadun keskusraitin rakennuksia, maakunnallisesti arvokas alue*
- Liite 5. Konnuksen kanavat, valtakunnallisesti arvokas alue*
- Liite 6. Sorsakosken tehtaat ja tehdasyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue*
- Liite 7. Oravikosken/Kotalahden kaivosyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue*
- Liite 8. Mustinmäki, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue*
- Liite 9. Paukarlahden viljelymaisema, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue*
- Liite 10. Takkula, maakunnallisesti arvokas maisema-alue*

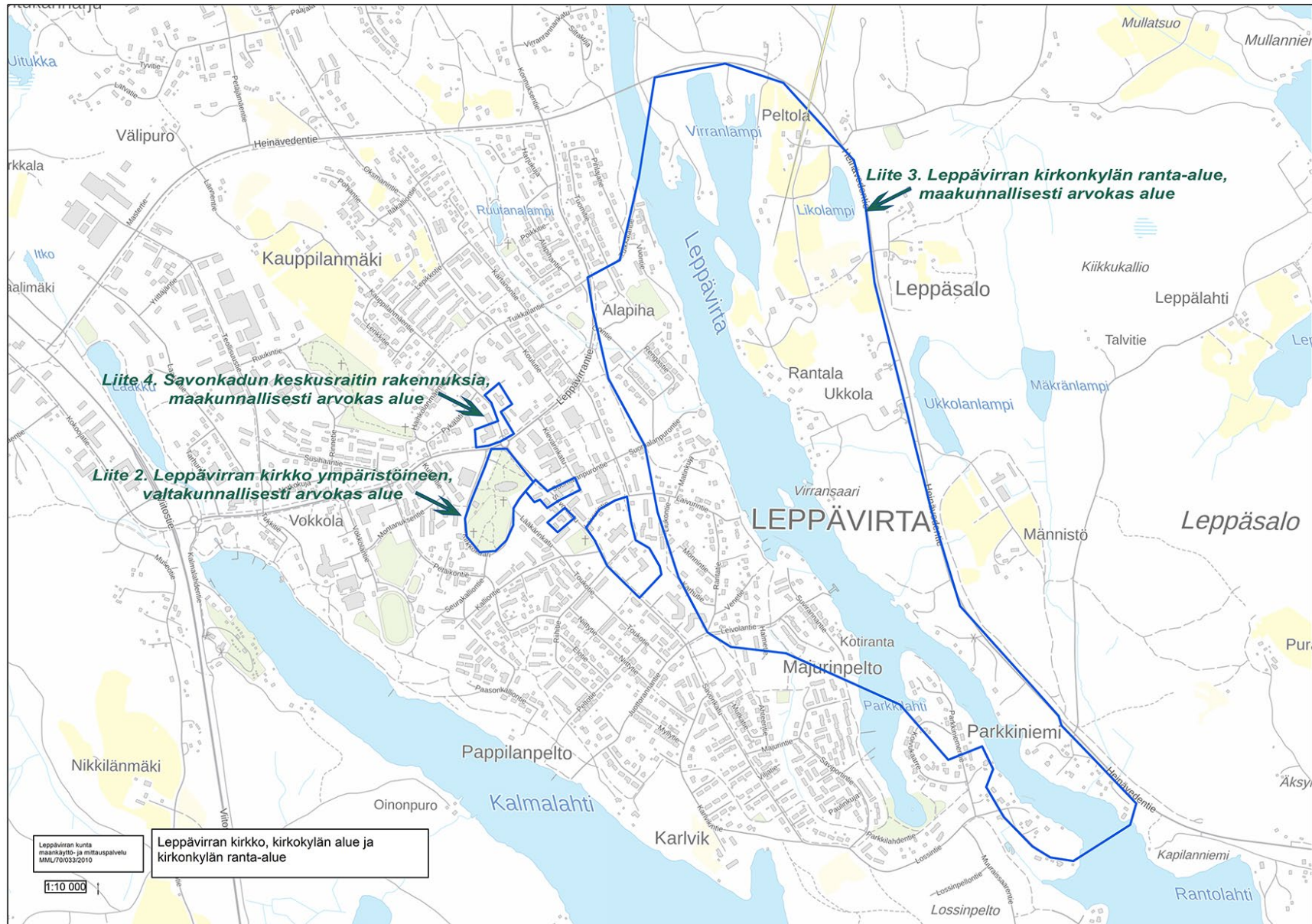
Liite 1 Kartat arvokkaista alueista, lähestymiskartta



Liite 2. Leppävirran kirkko ympäristöineen, valtakunnallisesti arvokas alue

Liite 3. Leppävirran kirkonkylän ranta-alue, maakunnallisesti arvokas alue

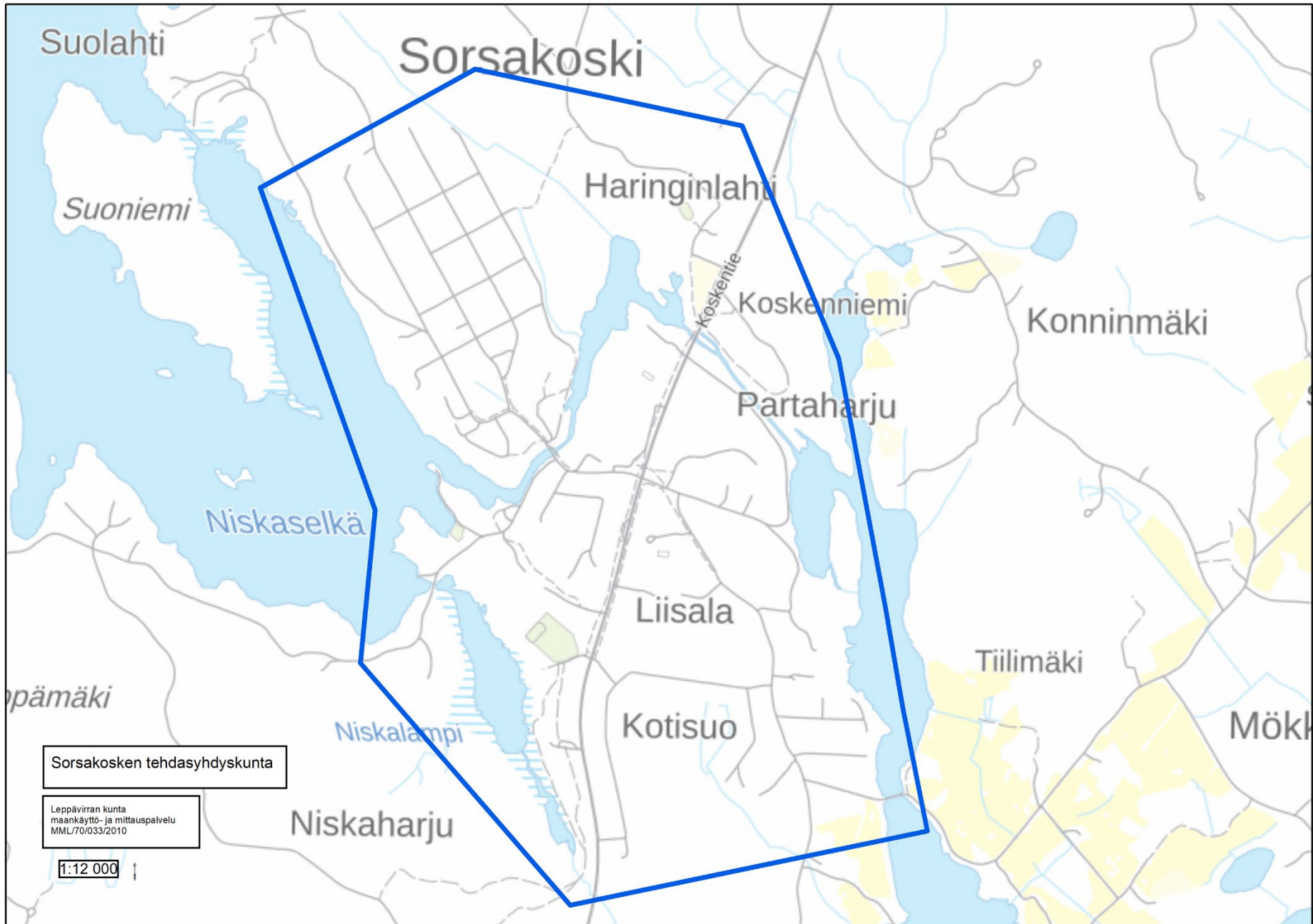
Liite 4. Savonkadun keskusraitin rakennuksia, maakunnallisesti arvokas alue



Liite 5. Konnuksen kanavat, valtakunnallisesti arvokas alue



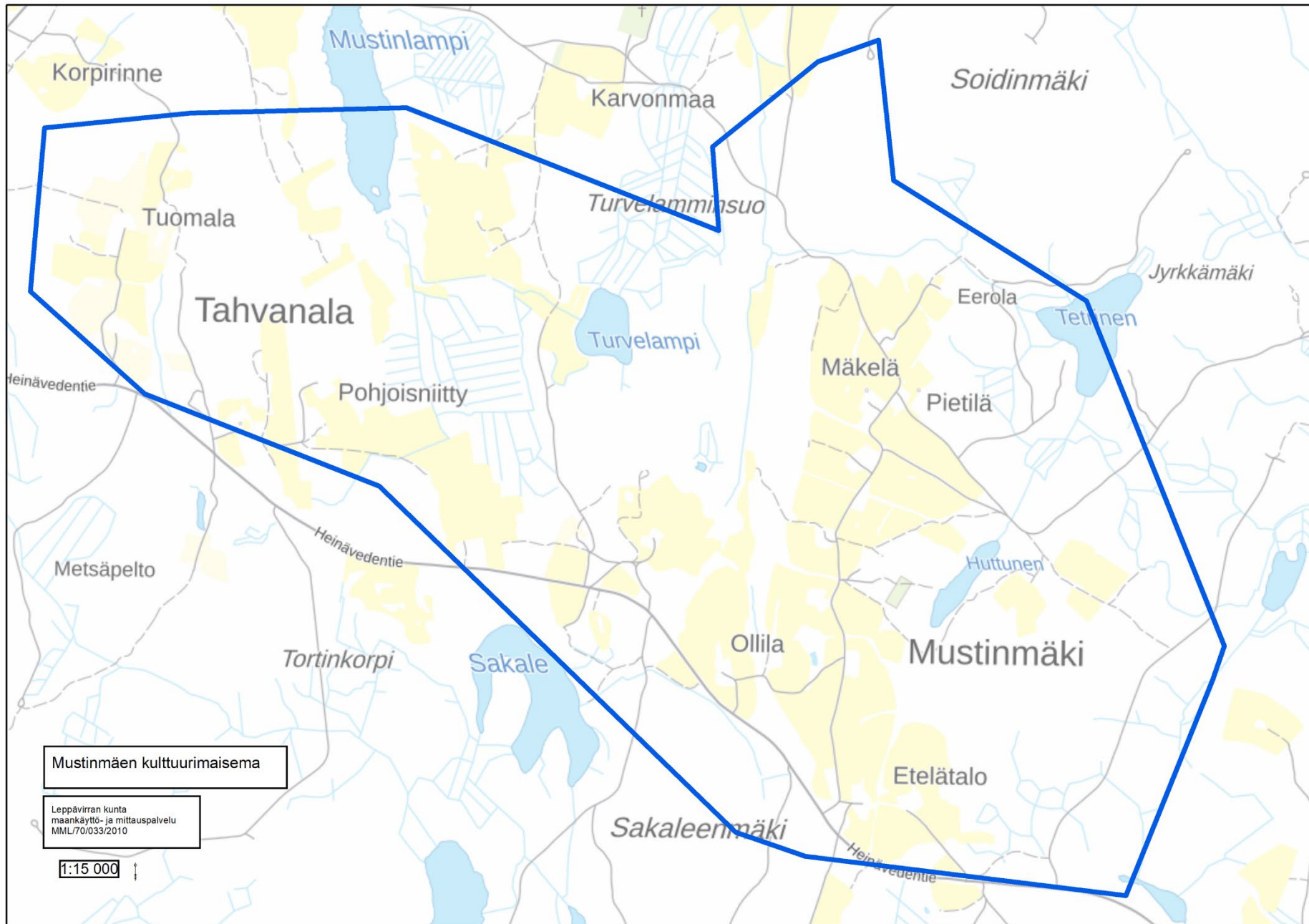
Liite 6. Sorsakosken tehtaat ja tehdasyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue



Liite 7. Oravikosken / Kotalahden kaivosyhdyskunta, valtakunnallisesti arvokas alue



Liite 8. Mustinmäki, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue



Liite 9. Paukarlahden viljelymaisema, valtakunnallisesti arvokas maisema-alue



Liite 10. Takkula, maakunnallisesti arvokas maisema-alue

