



Lemin kunnan  
**Rakennusjärjestys**

Kunnanvaltuusto hyväksynyt xx.xx.2026 § xx  
Voimaantulo xx.xx.2026

# Sisällysluettelo

|   |    |
|---|----|
| 1. Yleistä.....   | 7  |
| 1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite.....  | 7  |
| 2 § Rakentamistapaohjeet.....   | 7  |
| 3 § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkolausunnot.....  | 7  |
| 4 § Määritelmiä soveltamisesta.....   | 8  |
| 2. Rakennuskohteen rakentaminen .....   | 10 |
| 5 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristö- ja taajamakuvaan rakennuspaikoilla ja yleisillä alueilla.....         | 10 |
| 5.1 Yleiset määräykset .....  | 10 |
| 5.2 Tekniset laitteet julkisivussa.....   | 10 |
| 5.3 Korjausrakentaminen .....   | 10 |
| 6 § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle.....   | 10 |
| 6.1 Yleiset määräykset .....  | 10 |
| 6.2 Erityismääräys asemakaava-alueilla.....   | 11 |
| 7 § Rakennuskohteen korkeusasema.....   | 11 |
| 7.1 Yleiset määräykset .....  | 11 |
| 7.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla.....  | 11 |
| 8 § Rakennuspaikan rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle.....                                     | 11 |
| 8.1 Rakennuksen vähäiset ylitykset yleisille alueille .....   | 11 |
| 8.2 Rakennukseen kiinnitettävän vähäisen laitteen, suojan ja katoksen vähäiset ylitykset yleisille alueille ..... | 12 |
| 9 § Rakennuspaikan sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen .....  | 12 |
| 10 § Maanalainen rakentaminen .....   | 12 |
| 11 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitmerkintä .....  | 12 |
| 11.1 Yleiset määräykset .....   | 12 |
| 11.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla.....   | 13 |
| 12 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus .....  | 13 |
| 13 § Mainos- ja tekniset laitteet.....  | 13 |
| 13.1 Yleiset määräykset .....   | 13 |
| 13.2 Valaistut laitteet .....   | 13 |
| 13.3 Siirrettävät laitteet.....   | 14 |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 3.   | Erityiset määräykset rakentamisesta asemakaava-alueen ulkopuolelle.....                                  | 14 |
| 14 § | Suunnittelutarvealue.....  | 14 |
| 15 § | Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset.....  | 14 |
| 15.1 | Yleiset määräykset.....  | 14 |
| 15.2 | Selvitysvaatimukset.....   | 14 |
| 15.3 | Puhtaan siirtymän rakennuspaikkaa koskevat määräykset.....   | 14 |
| 16 § | Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus.....   | 14 |
| 16.1 | Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka ranta-alueen ulkopuolella.....                        | 14 |
| 16.2 | Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka ranta-alueella.....                                   | 15 |
| 16.3 | Pienteollisuus asuinrakennuspaikalla.....  | 15 |
| 16.4 | Loma-asumisen rakennuspaikka ranta-alueella.....   | 15 |
| 16.5 | Loma-asumisen rakennuspaikka ranta-alueen ulkopuolella.....  | 16 |
| 16.6 | Kellari- ja ullakkotilojen rakentaminen.....   | 16 |
| 17 § | Rakentamisen määrä, maanilarakentaminen.....   | 16 |
| 17.1 | Rakentamisen määrä.....  | 16 |
| 17.2 | Asuinrakentaminen.....   | 16 |
| 17.3 | Muu rakentaminen maatilalla.....   | 17 |
| 18 § | Eläinsuojat muualla kuin maatilalla.....   | 17 |
| 18.1 | Rakentamisen määrä.....  | 17 |
| 18.2 | Etäisyysvaatimukset.....   | 17 |
| 4.   | Rakentaminen ranta-alueilla.....   | 19 |
| 19 § | Rakennuskohteen sopeutuminen ranta-alueille.....   | 19 |
| 20 § | Lupaa edellyttävän rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla <sup>19</sup> |    |
| 20.1 | Yleiset määräykset.....  | 20 |
| 20.2 | Määräykset alimmista rakentamiskorkeuksista.....   | 20 |
| 21 § | Vähimmäisetäisyydet rantaviivasta.....   | 20 |
| 22 § | Vapaa-ajanasunnon käyttötarkoituksen muutosalueet.....   | 20 |
| 5.   | Rakentamisen luvanvaraisuus.....   | 22 |
| 23 § | Luvanvaraisuudesta vapautetut uudisrakentamiskohteet ja niitä koskevat määräykset                        | 23 |
| 23.1 | Yleismääräys.....  | 23 |
| 23.2 | Aidat ja niiden tukimuurit.....  | 23 |
| 23.3 | Tukimuurit.....  | 23 |

|   |    |
|---|----|
| 23.4 Aurinkosähköjärjestelmät.....  | 23 |
| 23.5 Ilmalämpöpumput.....   | 24 |
| 23.6 Jätevesijärjestelmät.....  | 24 |
| 23.7 Julkisivuun kiinnitettävät laitteet .....  | 24 |
| 23.8 Laiturit .....   | 25 |
| 23.9 Kasvihuoneet ja kasvutunnelit.....   | 25 |
| 23.10 Lantalat, lietesäiliöt ja laakasiilot.....  | 25 |
| 23.11 Siilot ja varastointisäiliöt .....  | 25 |
| 23.12 Liikuteltavat laitteet.....   | 25 |
| 24 § Luvanvaraisuudesta vapautettavat korjaus- ja muutostyöt ja niitä koskevat määräykset<br>25 |    |
| 24.1 Yleismääräys.....  | 25 |
| 24.2 Asuinrakennusten terassien ja parvekkeiden lasittaminen .....                              | 26 |
| 24.3 Savupiiput ja tulisijat.....   | 26 |
| 24.4 Julkisivun ja katon värisävyn ja materiaalin muutokset.....                                | 26 |
| 6. Rakentaminen erityisalueilla .....   | 27 |
| 25 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet.....  | 27 |
| 25.1 Arvokkaan kulttuuriympäristöalueen ja kohteen määritelmä.....                              | 27 |
| 25.2 Eritysalueen yleiset määräykset.....   | 27 |
| 25.3 Suojellun rakennuksen määritelmiä.....   | 28 |
| 25.4 Selvitysvaatimukset.....   | 28 |
| 26 § Rakentaminen pohjavesialueilla.....  | 28 |
| 26.1 Pohjaveden suojeleminen ja pilaantumisen estäminen.....                                    | 28 |
| 26.2 Selvitysvaatimukset.....   | 28 |
| 26.3 Energiakaivojen ja -piirien sijoittaminen pohjavesialueilla .....                          | 29 |
| 27 § Pilaantunut maaperä.....   | 29 |
| 27.1 Selvitysvaatimukset.....   | 29 |
| 27.2 Ilmoitusvaatimus .....   | 29 |
| 27.3 Määräys .....  | 29 |
| 28 § Haitalliset yhdisteet.....   | 29 |
| 28.1 Ilmoitusvaatimus .....   | 29 |
| 28.2 Selvitysvaatimukset.....   | 29 |
| 28.3 Määräys .....  | 29 |

|      |  |    |
|------|--|----|
| 29 § | Melun ja värinän huomioiminen.....                                     | 30 |
| 29.1 | Yleiset määräykset .....   | 30 |
| 29.2 | Selvitysvaatimukset.....   | 30 |
| 7.   | Luonnon monimuotoisuus rakentamisessa .....                            | 30 |
| 30 § | Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla ..... | 30 |
| 30.1 | Yleiset määräykset .....   | 30 |
| 30.2 | Pihan rakentaminen.....  | 30 |
| 30.3 | Selvitysvaatimus .....   | 31 |
| 31 § | Erityismääräykset asemakaava-alueilla .....                            | 31 |
| 31.1 | Yleiset määräykset .....   | 31 |
| 31.2 | Pihan rakentaminen.....  | 31 |
| 32 § | Erityismääräykset asemakaava-alueiden ulkopuolisilla alueilla .....    | 31 |
| 33 § | Erityismääräykset ranta-alueilla.....                                  | 32 |
| 33.1 | Yleiset määräykset .....   | 32 |
| 33.2 | Pihan rakentaminen.....  | 32 |
| 34 § | Arvokkaat luontoalueet .....   | 32 |
| 8.   | Piha-alueen rakentaminen .....   | 32 |
| 35 § | Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen .....                          | 32 |
| 35.1 | Yleiset määräykset .....   | 32 |
| 35.2 | Korjausrakentamista koskeva erityismääräys .....                       | 32 |
| 36 § | Piha-alueen korkeusasema.....  | 33 |
| 37 § | Pengerrykset ja tukimuuri.....   | 33 |
| 38 § | Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie.....              | 33 |
| 38.1 | Ajoneuvoliittymä .....   | 33 |
| 38.2 | Liikennejärjestelyjen turvallisuus .....                               | 33 |
| 38.3 | Pelastustie.....   | 33 |
| 39 § | Auto- ja polkupyöräpaikat .....  | 34 |
| 39.1 | Moottoriajoneuvot ja sähköiset liikkumisvälineet .....                 | 34 |
| 39.2 | Polkupyöräpaikat.....  | 34 |
| 39.3 | Polkupyöräpaikat, korjaus- ja muutostyöt.....                          | 34 |
| 40 § | Jätehuolto ja varastointitilat .....                                   | 34 |
| 40.1 | Jätehuolto .....   | 34 |
| 40.2 | Varastointitilat .....   | 35 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 41 § | Lumien varastointi .....  | 35 |
| 42 § | Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet .....                      | 35 |
| 9.   | Rakennuksen tai sen osan purkaminen .....                         | 36 |
| 43 § | Rakennuksen tai sen osan purkaminen.....                          | 36 |
| 43.1 | Yleismääräys.....   | 36 |
| 43.2 | Selvitysvaatimukset.....  | 36 |
| 43.3 | Purkamistyön toteuttaminen .....                                  | 36 |
| 43.4 | Rakennuspaikan siistiminen purkamisen jälkeen.....                | 36 |
| 10.  | Yleiset alueet .....  | 36 |
| 44 § | Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit .....         | 36 |
| 44.1 | Puistot ja muut virkistysalueet .....                             | 36 |
| 44.2 | Julkisten yleisten tilojen rannat ja laiturit.....                | 37 |
| 45 § | Julkisen kuntatilan rakennuskohteet.....                          | 37 |
| 45.1 | Puistot ja muut virkistysalueet .....                             | 37 |
| 45.2 | Alueelliset jätteiden keräyspisteet.....                          | 37 |
| 11.  | Rakennustyön aikaiset järjestelyt.....                            | 37 |
| 46 § | Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen .....                 | 37 |
| 46.1 | Työmaan perustaminen ja aitaaminen.....                           | 37 |
| 46.2 | Säilytettävä puusto .....   | 37 |
| 46.3 | Työmaan siisteys .....  | 37 |
| 46.4 | Työmaasta aiheutuvien haittojen vähentäminen ja torjuminen .....  | 38 |
| 46.5 | Työmaan jätehuolto .....  | 38 |
| 46.6 | Työmaan siistiminen töiden päätyttyä .....                        | 38 |
| 12.  | Rakennuskohteen ja ympäristön ylläpito .....                      | 38 |
| 47 § | Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen.....                 | 38 |
| 48 § | Työajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen rakennuspaikalla ..... | 38 |
| 49 § | Rakentamattomat rakennuspaikat ja muut alueet.....                | 39 |
| 13.  | Erinäiset määräykset, liitteet.....                               | 39 |
| 50 § | Rakennusjärjestyksen voimaantulo .....                            | 39 |

# 1. Yleistä

## Rakentamislaki 17.4 § Rakennusjärjestys

Rakennusjärjestyksessä olevaa määräystä ei saa soveltaa, jos yleis- tai asemakaavassa taikka Suomen rakentamismääräyskokoelmassa julkaistussa määräyksessä määrätään asiasta toisin.

## 1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite

Rakentamista kunnissa ohjaavat rakentamislaki ja rakennusasetus sekä joukko muita alueiden käyttämistä ja rakentamista koskevia säännöksiä ja määräyksiä. Lisäksi kunnassa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty.

## 2 § Rakentamistapaohjeet

Rakentamisen ohjaamiseksi kunta voi antaa alueellisia tai koko kuntaa koskevia rakentamistapaohjeita. Ohjeiden on edistettävä alueen ominaispiirteisiin ja paikallisiin erityisolosuhteisiin sopivaa ja kestävää rakentamista.

Aikaisemman rakennusjärjestyksen nojalla hyväksytyt rakentamistapamääräykset ovat voimassa tämän rakennusjärjestyksen mukaisina rakentamistapaohjeina.

## 3 § 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.

## 4 § Määritelmiä soveltamisesta

### Rakentamislaki 2 § Määritelmät

4) 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;

5) Rakennuksella erillistä, kiinteää, paikallaan pysyttäväksi tarkoitettua, omalla sisäänkäynnillä varustettua kohdetta, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa;

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

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

Tässä rakennusjärjestyksessä ***luvanvaraisuudesta vapautetulla*** rakentamiskohteella tarkoitetaan ***rakentamislain*** mukaisesta rakentamislupapalveloitteesta vapautettua kohdetta. Vaikka kohde ei vaatisi rakentamislain mukaista rakentamislupaa, voi se silti vaatia esim. poikkeamis- tai ympäristöluvan.

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

**Asuinrakennuksella** tarkoitetaan tässä rakennusjärjestyksessä yleisesti sekä vakituksia että vapaa-ajan asuinrakennuksia.

**Rakennelmiksi** luokitellaan kevytrakenteiset ja siirtokelpoiset rakennuskohteet, kuten pienet (alle 8 m<sup>2</sup>) vajajat, kasvihuoneet, kesäkeittiöt, leikkimökit, jätesuojat sekä laitteet, kuten puistomuuntamot. Rakennelma ei käytä rakennusoikeutta.

**Saunarakennuksella** tarkoitetaan rakennusta, jonka kerrosalasta vähintään 50 % on saunaa palvelevia tiloja. Rakennuksessa voi olla takka, muttei ruuanlaittofasiliteettia (=keittiö).

**Taloustrakennuksella** tarkoitetaan rakennusta, joka palvelee muita rakennuksia tai joka on väliaikainen. Taloustrakennuksia ovat esimerkiksi maatilojen taloustrakennukset, asuin- ja vapaa-ajan asuinrakennuksiin kuuluvat vajajat, pyöräsuojat ja autotallit sekä työmaiden tilapäiset henkilöstö- ja sosiaalitarakennukset.

**Venevaja** on rannan tuntumassa maa-alueella oleva veneen ja venetarvikkeiden säilyttämiseen tarkoitettu rakennus.

**Rantavyöhykkeellä** tarkoitetaan rantaviivaan rajoittuvaa aluetta, jolle sijoittuvalla rakentamisella olisi välittömiä vaikutuksia vesistöön sekä rantaluontoon ja maisemaan. Rantavyöhykkeen on

katsottu ulottuvan noin 100 metrin etäisyydelle, muttei kuitenkaan pidemmälle kuin 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

**Ranta-alueella** tarkoitetaan rantavyöhykettä ja siihen liittyvää laajempaa rannan osaa, jonka käytön suunnitteleminen on tarpeen rantaan tukeutuvan loma-asutuksen järjestämiseksi. Ranta-alueelle ei saa rakentaa ilman asemakaavaa tai sellaista oikeusvaikutteista yleiskaavaa, jossa on erityisesti määrätty yleiskaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena. Jos kaavaa ei ole, rakentaminen edellyttää poikkeamislupaa.

## 2. Rakennuskohteen rakentaminen

### 5 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristö- ja taajamakuvaan rakennuspaikoilla ja yleisillä alueilla

#### 5.1 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 taajamakuvaltaan sopusuhtainen sekä alueen luonto-, maisema- ja historialliset arvot huomioon ottava kokonaisuus.

#### 5.2 Tekniset laitteet julkisivussa

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

#### 5.3 Korjausrakentaminen

Rakennuskohteen julkisivujen korjaus- ja muutostöissä tulee pyrkiä vaalimaan rakennuskohteelle ominaista tyyliä ja piirteitä.

### 6 § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle

#### 6.1 Yleiset määräykset

Palovaarallisen katoksen (esim. auto- ja grillikatos) sekä tulisijallisten laitteiden (esim. kylpytynnyri) etäisyyden tulee olla vähintään neljä metriä naapurin rajasta.

Savusaunaa tai muuta palovaarallista rakennuskohdetta, kuten viljankuivaamo, ei saa sijoittaa 16 metriä lähemmäksi toisen omistamaa tai hallitsemaa maata eikä 20 metriä lähemmäksi rakennusta, joka on toisen omistamalla tai hallitsemalla maalla.

Palovaarallinen rakennuskohde tulee sijoittaa naapurin rajasta palomääräysten edellyttämällä tavalla.

Mikäli asemakaavoitetulla alueella ei ole erikseen määritetty rakennusoikeutta asuinrakennusten korttelialueelle, voidaan rakennusoikeutta myöntää enintään tehokkuusluvun  $e=0,2$  mukaisesti.

## 6.2 Erityismääräys asemakaava-alueilla

Asemakaava-alueella katoksen tulee ensisijaisesti sijoittua rakennusalalle.

# 7 § Rakennuskohteen korkeusasema

## 7.1 Yleiset määräykset

Rakennettaessa epätasaiselle rakennuspaikalle rakennus tulee sijoittaa maaston olosuhteet huomioiden niin, että maaston leikkaukset ja täytöt minimoidaan.

Jos sokkeli tai terassi jää maastollisista syistä korkeaksi, se tulee sopeuttaa ympäristöön.

## 7.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla

Rakennuskohteen korkeusaseman tulee sopeutua olemassa olevan ja suunnitellun ympäristön korkeussemiin sekä katukorkeuteen ja muuhun kuntatekniikkaan.

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

# 8 § Rakennuspaikan rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle

## 8.1 Rakennuksen vähäiset ylitykset yleisille alueille

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

- 1) rakennuksen perustusrakenteet maanpinnan alapuolella 4 metrin syvyyteen saakka 1 metriä ja maanpinnasta 4,1 metriä syvemmällä olevat perustusrakenteet 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 4,2 metriä
- 3) tekniset laitteet, ulkoseinän lisäeristys, ulkoporras tai -luiska enintään 0,5 metriä
- 4) olemassa olevan rakennuksen uudet portaat tai luiska enintään 1,5 metrillä, milloin uudet portaat ovat tarpeelliset rakennuksen toimintojen muuttuessa ja portaita ei voida ilman kohtuuttomia vaikeuksia ja kustannuksia rakentaa rakennuspaikalle.

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

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

Vähäiset ylitykset yleisillä alueilla ratkaistaan tapauskohtaisesti.

## 9 § Rakennuspaikan sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen

Rakennus ja rakennusosat saavat erityisestä syystä ulottua asemakaavassa määrätyn rakennuspaikan sisäisen rakennusalueen rajan yli tapauskohtaisesti.

Ylityksistä ei saa aiheutua huomattavaa haittaa ympäristölle tai naapureille.

## 10 § Maanalainen rakentaminen

### Selvitysvaatimukset

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

Jos maanalainen tila on tarkoitettu ihmisten pysyvään tai tilapäiseen käyttöön, on sen turvallisuuteen ja terveellisyteen kiinnitettävä erityistä huomiota. Rakentamisesta ei saa aiheutua haitallisia vaikutuksia pohjavedelle eikä maaperän ionisoivasta säteilystä saa aiheutua terveyshaittaa.

## 11 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitemerkitä

### 11.1 Yleiset määräykset

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

Milloin rakennus ei ulotu katuun, liikenneväylään tai rakennuspaikan sisäiseen liikennealueeseen taikka sen välittömään läheisyyteen, osoitenumero tai sen osoittava ohjaus on sijoitettava rakennuspaikalle johtavan ajoväylän alkupäähän.

Mikäli rakennuspaikalla sijaitsee kaksi tai useampi majoitus- tai asuinkäytössä olevaa rakennusta, suositellaan rakennuspaikalle myös tonttiopastetaulua. Tonttiopastetaulun käyttöä suositellaan myös kohteissa, joissa pelastustiejärjestelyt ovat poikkeavia tai hankalasti hahmotettavissa.

## 11.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla

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

Asemakaava-alueella osoitenumerot ja -kirjaimet on valaistava.

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

## 12 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus

Rakennuspaikan 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 ympäristöön.

## 13 § Mainos- ja tekniset laitteet

### 13.1 Yleiset määräykset

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

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

Laitteet on pidettävä kunnossa. Rikkinäiset laitteet on joko korjattava tai poistettava välittömästi

### 13.2 Valaistut laitteet

Laitteen valoteho ei saa olla merkittävästi voimakkaampi kuin ympäristön valaistus.

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

### 13.3 Siirrettävät laitteet

Laitetta ei saa sijoittaa suojatien jatkeelle.

Siirrettäviä mainoslaitteita ei saa sijoittaa jalkakulkuun varatuille alueilla, ellei vapaan kulkutilan leveydeksi jää vähintään 1,5 metriä.

### 3. Erityiset määräykset rakentamisesta asemakaava-alueen ulkopuolelle

#### 14 § Suunnittelutarvealue

Taipalsaaren kunnan alueella ei ole tällä hetkellä suunnittelutarvealueita.

Uuden rakennuspaikan muodostaminen mahdollisella myöhemmin määritettävällä suunnittelutarvealueelle ratkaistaan rakentamisluvan yhteydessä suoritettavalla alueidenkäytöllisten edellytysten tarkastelulla (sijoittamisen edellytykset).

#### 15 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset

##### 15.1 Yleiset määräykset

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

##### 15.2 Selvitysvaatimukset

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

##### 15.3 Puhtaan siirtymän rakennuspaikkaa ja -rakentamista koskevat määräykset

Puhtaan siirtymän rakennuspaikan vähimmäispinta-ala asemakaava-alueiden ulkopuolella tulee olla vähintään 10 000 m<sup>2</sup>. Rakennuspaikalla rakentamiseen voidaan käyttää enintään 50 % rakennuspaikan pinta-alasta.

## 16 § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus

### 16.1 Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka ranta-alueen ulkopuolella

Uuden pysyvään asumiseen tarkoitetun rakennuspaikan pinta-alan tulee olla vähintään 5000 m<sup>2</sup>. Asuinrakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen asuinrakennus, sekä päärakennuksia palvelevia talousrakennuksia.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi. Asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 450 k-m<sup>2</sup>.

Rakennusoikeus jakautuu seuraavasti:

- pysyvään asumiseen tarkoitettu (1) asuinrakennus 300 k-m<sup>2</sup>
- talousrakennukset 150 k-m<sup>2</sup>

Uuden ja olemassa olevan rakennuspaikan pinta-alasta saa käyttää rakentamiseen enintään 10 %.

### 16.2 Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka ranta-alueella

Uuden pysyvään asumiseen tarkoitetun rakennuspaikan pinta-alan tulee olla vähintään 5000 m<sup>2</sup>. Asuinrakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen asuinrakennus, sekä päärakennuksia palvelevia talousrakennuksia.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi. Asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 300 k-m<sup>2</sup>, josta enintään 250 k-m<sup>2</sup> voi käyttää pysyvään asumiseen tarkoitetun asuinrakennuksen rakentamiseen.

Uuden ja olemassa olevan rakennuspaikan pinta-alasta saa käyttää rakentamiseen enintään 10 %.

### 16.3 Pienteollisuus asuinrakennuspaikalla

Yli yhden hehtaarin asuinrakennuspaikalle muualla kuin arvokkaan kulttuuriympäristö-, maisema- ja ranta-alueella on sallittua rakentaa pienyritystoimintaa palveleva pienteollisuusrakennus (1) seuraavin ehdoin

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

Pienteollisuusrakennuksen rakennusoikeus 400 k-m<sup>2</sup>.

Rakennuksen pinta-alasta saa olla toiminnan edellyttämiä työ-, myymälä- ja toimistotiloja enintään 100 k-m<sup>2</sup>.

## 16.4 Loma-asumisen rakennuspaikka ranta-alueella

Uuden muodostettavan rakennuspaikan pinta-alan tulee olla vähintään 3000 m<sup>2</sup>. Loma-asumiseen tarkoitettulle rantarakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi (1) enintään yksiasuntoinen vapaa-ajan asuinrakennus talousrakennuksineen. Vapaa-ajan asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on 1 ½.

Lupaa edellyttävien talousrakennusten tulee olla sopusuhtaisia ja päärakennukseen nähden alisteisia.

Vapaa-ajan asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 200 k-m<sup>2</sup>, mutta enintään 7 % rakennuspaikan pinta-alasta. Enimmäiskerrosalasta vähintään 10 % tulee varata varastotilan rakentamiseen.

Uuden ja olemassa olevan rakennuspaikan pinta-alasta saa käyttää rakentamiseen enintään 10 %.

## 16.5 Loma-asumisen rakennuspaikka ranta-alueen ulkopuolella

Uuden perustettavan rakennuspaikan pinta-alan tulee olla vähintään 3000 m<sup>2</sup>. Loma-asumiseen tarkoitettulle ranta-alueen ulkopuolella sijaitsevalle rakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi (1) enintään yksiasuntoinen vapaa-ajan asuinrakennus talousrakennuksineen.

Vapaa-ajan asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on 2. Vapaa-ajan asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 300 k-m<sup>2</sup>, mutta enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

Uuden ja olemassa olevan rakennuspaikan pinta-alasta saa käyttää rakentamiseen enintään 10 %.

## 16.6 Kellari- ja ullakkotilojen rakentaminen

Asemakaava-alueen ulkopuolella saa rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisia tiloja sijoittaa maanpinnan alapuolelle tai ullakon tasolle, mikäli rakennus korkeusasemansa ja julkisivunsa suhteen sopeutuu rakennuspaikan maastomuotoihin sekä ympäristöön.

# 17 § Rakentamisen määrä, maatilarakentaminen

## 17.1 Rakentamisen määrä

Maatilarakentamiseen rakennuspaikalla saa käyttää enintään 15 % rakennuspaikan pinta-alasta, mutta enintään 1500 k-m<sup>2</sup>.

Rakentamisessa tulee lisäksi noudattaa kohdan 18.2 mukaisia etäisyysvaatimuksia.

## 17.2 Asuinrakentaminen

Asuinrakennusten ja asuinkäyttöä palvelevien rakennusten kerrosala saa olla yhteensä 10 % rakennuspaikan pinta-alasta, mutta enintään 1000 k-m<sup>2</sup>. Edellä mainitusta sallitusta rakentamisen määrästä on varattava vähintään 30 % erillisten talousrakennusten rakentamista varten.

Maatilalla sallitaan edellä mainitun lisäksi sukupolvenvaihdokseen liittyen rakentaa yksi-asuntoinen ja enintään kaksikerroksinen asuinrakennus talousrakennuksineen.

## 17.3 Muu rakentaminen maatilalla

Maatilalle sallitun rakennusoikeuden lisäksi saa rakentaa muualla kuin ranta-alueelle liitännäiselinkeinoihin liittyviä rakennuksia ehdolla, että maatila soveltuu tarkoitettuun toimintaan ja on rakentamiseen riittävän suuri.

Liitännäiselinkeinojen rakennusoikeudet:

- 1) majoitus- ja matkailurakennukset 150 k-m<sup>2</sup>
- 2) myymälärakennukset 150 k-m<sup>2</sup>
- 3) pienyritysrakennukset 150 k-m<sup>2</sup>

Majoitus- ja matkailurakennusten rakentaminen kaavoittamattomalla ranta-alueella edellyttää myönteistä poikkeamislupaa rannan suunnittelutarpeesta.

# 18 § Eläinsuojat muualla kuin maatilalla

## 18.1 Rakentamisen määrä

Vähintään 1 hehtaarin asuinrakennuspaikalle, joka sijaitsee asemakaava-alueen ulkopuolella, saa rakentaa eläinsuojan, mikäli rakennuspaikalla on riittävät ulkotarha- ja laidunalueet.

Mikäli rakennuspaikalle rakennetaan hevostalli tai muu vastaava eläinsuojarakennus, rakennuspaikalta tulee voida osoittaa riittävät ulkotarha- ja laidunalueet, jotka tulee sijoittaa riittävän etäälle kiinteistön omasta ja naapureiden talousvesikaivoista. Muun kuin maatilalla eläinsuojan kerrosala saa olla enintään 100 m<sup>2</sup>.

Muun kuin elinkeinon harjoittamiseen käytettävän enintään 100 k-m<sup>2</sup> suuruisen hevostallin (1–3 hevosta tai ponia), lampolan tai muun vastaavan eläinsuojan saa rakentaa vähintään kahden hehtaarin suuruiselle rakennuspaikalle. Useamman hevosen tai ponin ammattimaiseen tallitoimintaan liittyvästä rakentamisesta päätetään tapauskohtaisesti.

Pieneläinsuojat ja -aitaukset käsitellään tapauskohtaisesti. Pieneläimillä tarkoitetaan kanoja, kaneja ja muita vastaavan kokoisia eläimiä, joita ei kasvateta elinkeinonharjoittamis tarkoituksessa.

## 18.2 Etäisyysvaatimukset

Uutta eläinsuojaa, maneesia, lantala, ulkotarhaa tai tallia ei saa ilman naapurin suostumusta rakentaa 50 metriä lähemmäksi naapurin rajaa. Sama rajoitus koskee tuotantoeläinten jaloittelu- ja ulkotarhoja.

Rakentamislupaa edellyttävät rakennukset tulee sijoittua vähintään 50 metrin etäisyydelle valtaojasta tai norosta, 50 metriä talousvesikaivosta ja 50 metriä vesistöä. Ulkoilualueet tulee muutoinkin rakentaa asianmukaisesti.

Vanhoja eläinsuojia laajennettaessa laajentamisen tulee tapahtua häiriintyvistä kohteesta poispäin, mikäli se on teknisesti mahdollista toteuttaa kohtuullisin kustannuksin.

Rakentamisessa tulee lisäksi huomioida ns. nitraattiasetuksen (1250/2014) 4 §:n mukaiset vaatimukset.

## 4. Rakentaminen ranta-alueilla

### **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.

### **Alueidenkäyttölaki 72 § Suunnittelutarve ranta-alueella**

Meren tai vesistön ranta-alueeseen kuuluvalla rantavyöhykkeelle ei saa rakentaa rakennuskohdetta ilman asemakaavaa tai sellaista oikeusvaikutteista yleiskaavaa, jossa on erityisesti määrätty yleiskaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena.

## 19 § Rakennuskohteen sopeutuminen ranta-alueille

Rakentamislupaa edellyttävän rakennuksen tulee olla värisävyltään hillitty ja maisemaan sopeutuva.

## 20 § Lupaa edellyttävän rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla

### 20.1 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. Rakennuksen korkeusasemaa määritettäessä tulee ottaa huomioon myös rakennuksen käyttötarkoitus, rakennustapa ja vesistön ominaispiirteistä johtuva lisäkorkeus (esim. jään työntyminen rantaan ja veden aaltoiluvaikutus).

### 20.2 Määräykset alimmista rakentamiskorkeuksista

Rakennusten alimpien tulvavedestä vaurioituvien rakennusosien tulee olla vähintään keskimäärin kerran 100 vuodessa esiintyvän tulvan korkeudella, johon on lisättävä vielä mahdollisesta aaltoilusta aiheutuva lisäkorkeus. Ellei yläveden korkeus ole tiedossa, tulee rakentamiskorkeus määrätä vesistön olosuhteiden mukaan sellaiselle korkeudelle, että rakennusosien vaurioitumisvaaraa ei ole. Saimaan rannalle rakennettavien rakennusten alimpien tulvavedestä vaurioituvien rakennusosien tulee olla vähintään korkeudella N2000 +78.00 m, johon tulee lisätä vielä mahdollisen aaltoilun aiheuttama lisäkorkeus.

#### **Tulviin varautuminen rakentamisessa, Ympäristöopas 2014**

Alin suositeltava rakentamiskorkeus tarkoittaa korkeustasoa, jonka alapuolelle ei tule sijoittaa kastuessaan vaurioituvia rakenteita. Tulvakorkeuden lisäksi tulee ottaa huomioon vesistön ominaispiirteistä ja rakennuksen käyttötarkoituksesta johtuva lisäkorkeus.

#### **Suositus sisävesien rannoille:**

Alimman rakentamiskorkeuden määrittämisessä lähtökorkeus on keskimäärin kerran 100 vuodessa sattuvan tulvan korkeus, johon lisätään harkinnanvarainen rakennustyyppistä sekä kunkin vesistön ominaispiirteistä ja aaltoiluvasta johtuva lisäkorkeus.

- Muiden järvien ja jokien rannoilla rakennus tulee rakentaa siten, että rakentamiskorkeus on vähintään 1,1 metriä tulvakorkeutta korkeammalla. Ellei tulvakorkeutta ole tiedossa, rakentamiskorkeus on järvien ja jokien rannoilla oltava vähintään 1,1 metriä ylävesirajaa korkeammalla

## 21 § Vähimmäisetäisyydet rantaviivasta

Rakennuksen vähimmäisetäisyys rantaviivaan nähden:

- Asuinrakennus ja vapaa-ajan asuinrakennus, kerrosala on yli 80 m<sup>2</sup>, rantaetäisyyden tulee olla vähintään 40 metriä
- Asuinrakennus ja vapaa-ajan asuinrakennus, kerrosala on enintään 80 m<sup>2</sup>, rantaetäisyyden tulee olla vähintään 25 metriä
- Talousrakennukset, kerrosala  $\geq$  30 m<sup>2</sup>, vähintään 25 metriä
- Katokset, pinta-ala  $\geq$  50 m<sup>2</sup>, vähintään 25 metriä
- RakL 42.1 §:n mukaisesti lupamenettelystä vapautetut rakennukset tulee sijoittaa rakennusjärjestyksen 32 ja 33 §:n määräysten mukaisesti.

## 22 § Vapaa-ajanasunnon käyttötarkoituksen muutosalueet

Vapaa-ajanasunnon käyttötarkoituksen muuttaminen pysyvään asuinkäyttöön alueilla, joilla ei ole voimassa olevaa asemakaavaa tai oikeusvaikutteista yleiskaavaa, ei edellytä poikkeamislupaa eikä suunnittelutarvealuetta koskevien sijoittamisen edellytysten tarkastelua ennen rakentamisluvan myöntämistä liitekartassa esitetyllä alueella.

Rakennuspaikan tulee täyttää seuraavat ehdot:

- 1) rakennuspaikan pinta-ala on vähintään 5 000 m<sup>2</sup>
- 2) rakennuspaikka liitetään keskitettyyn jätevesiverkostoon tai jätevesien käsittelyjärjestelmä täyttää rakennusjärjestyksen ja ympäristönsuojelumääräysten / ympäristönsuojelulain ehdot
- 3) rakennuspaikalle on olemassa pelastusajoneuvoille soveltuva tieyhteys
- 4) asunto on rakentamista koskevien säännösten ja määräysten mukainen ennen käyttötarkoituksen muutosta
- 5) rakennuspaikalla noudatetaan rakennusjärjestyksen 16 §:n määräyksiä rakentamisen määrän, vähimmäisetäisyyksien sekä maiseman luonnonmukaisuuden ja puuston osalta.

## 5. Rakentamisen luvanvaraisuus

### 23 § Luvanvaraisuudesta vapautetut uudisrakentamiskohteet ja niitä koskevat määräykset

#### 23.1 Yleismääräys

Tässä rakennusjärjestyksessä *luvanvaraisuudesta vapautetulla* rakentamiskohteella tarkoitetaan *rakentamislain* mukaisesta rakentamislupavelvoitteesta vapautettua kohdetta. Vaikka kohde ei vaatisi rakentamislain mukaista rakentamislupaa, voi se silti vaatia esim. poikkeamis- tai ympäristöluvan. Esimerkiksi maantien suoja-alueella rakentaminen on luvanvaraista toimintaa.

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

#### 23.2 Aidat ja niiden tukimuurit

##### **Yleismääräykset**

Aidan ja tukimuurin materiaali, muoto ja värisävyyn tulee olla alueelle ominainen ja soveltua maisemaan / kuntakuvaan.

Aita ei saa muodostaa näkemäestettä kadulle tai tielle.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** aidan rakentaminen kiinteistöjen rajalle, kun rakennuspaikkojen haltijat ovat yhdessä sopineet rakennuspaikkojen välisen aidan rakentamisesta ja kunnossapidosta, sekä kokonaan rakennuspaikan puolelle sijoittuva katuun, puistoon ja muuhun yleiseen alueeseen rajoittuva aidan rakentaminen, kun kadun / tien vastainen aita ei aiheuta näkemäestettä ajotielle, kun

- 1) asuinrakennuspaikkojen aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä
- 2) teollisuus-, liike- ja varastoalueiden aidan enimmäiskorkeus on 2,0 metriä
- 3) muiden rakennuspaikkojen aidan enimmäiskorkeus on 2,0 metriä

#### 23.3 Tukimuurit

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** tukimuurin rakentaminen kiinteistöjen rajalle naapurikiinteistön omistajan tai haltijan suostumuksella, kun tukimuurin korkeus on enintään 1,0 metri.

## 23.4 Aurinkosähköjärjestelmät

### **Yleismääräykset**

Aurinkosähköjärjestelmät tulee sopeutua rakennuspaikalle siten, ettei se heikennä taajamakuvaakaan tai maisema-arvoja.

### **Suojellut kohteet, arvokkaat kulttuuriympäristöt ja ranta-alueet**

Suojelluissa kohteissa ja arvokkaassa kulttuuriympäristössä järjestelmää ei saa sijoittaa kadun puoleiselle sivulle.

Suojelluissa kohteissa ja ranta-alueella paneelin pinta ei saa aiheuttaa ympäristöön häiritseviä heijasteita.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** muuhun kuin suojeltuun rakennukseen tai arvokkaaseen kulttuuriympäristöön sijoitettavat rakennuksen katolle tai rakennuspaikan yhteyteen sijoitettava paneelikenttä tai aurinkokeräimet, kun niiden kokonaispinta-ala on alle 100 m<sup>2</sup>.

## 23.5 Ilmalämpöpumput

### **Yleismääräykset**

Ilmalämpöpumput tulee sijoittaa siten, etteivät ne aiheuta häiriötä ympäristöönsä.

### **Suojellut kohteet ja arvokkaat kulttuuriympäristöt**

Suojelluissa kohteissa ja arvokkaassa kulttuuriympäristössä ilmalämpöpumppuja ei saa sijoittaa kadun puoleiselle julkisivulle.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** ilmalämpöpumpun sijoittaminen muihin kuin suojeltuihin rakennuksiin.

## 23.6 Jätevesijärjestelmät

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennuksen liittäminen vesihuoltolaitoksen tai jätevesiosuuskunnan verkostoon.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen, kun

- 1) kysymyksessä on ns. harmaavesijärjestelmän rakentaminen, joka ei sijoitu pohjavesi- tai ranta-alueelle
- 2) rakennuksessa on ns. kantovesi ja se sijoittuu muualle kuin pohjavesialueelle

### **Yleismääräykset**

Asemakaavoitetulla alueella rakennuskohteen jätevedet tulee johtaa alueen yhteiseen jätevesiverkostoon, mikäli kohteessa on käytössä paineellinen vesijärjestelmä. Kantoveden varaisille kohteille riittää hallittu maaperään imeyttäminen kiinteistön omalla alueella.

Mikäli kohde sijaitsee asemakaavan lisäksi pohjavesialueella, tulee kaikki rakennuskohteessa sijaitsevat jätevedet johtaa alueen yhteiseen jätevesiverkkoon.

Ranta-alueella sijaitsevan kantoveden varassa olevan rakennuskohteen jätevedet voidaan imeyttää maaperään kunnan ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti. Tämä koskee myös pohjavesialueella sijaitsevaa, kantoveden varaista rantarakennuskohdetta.

### 23.7 Julkisivuun kiinnitettävät laitteet

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** seuraavat toimenpiteet muualla kuin suojelluissa rakennuksissa

- antennin (alle 30 m) sijoittaminen rakennuskohteeseen tai pihamaalle
- julkisivuun kiinnitettävän kilven asentaminen

### 23.8 Laiturit

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennuspaikalle tai sen läheisyyteen sijoittuvan yhden laiturin rakentaminen, kun laiturin pituus on enintään 25 metriä ja pinta-ala enintään 50 m<sup>2</sup>.

- Huom. ennen laiturin rakentamista tulee kuitenkin selvittää muiden vesialueen osakkaiden ja viranomaisten (LVV / kunnan ympäristönsuojeluviranomainen) kanta.

### 23.9 Kasvihuoneet ja kasvutunnelit

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** kasvihuone ja kasvutunneli, kun kasvihuoneen rakennusala on alle 50 m<sup>2</sup> ja kasvutunnelin rakennusala on alle 50 m<sup>2</sup>.

### 23.10 Lantalat, lietesäiliöt ja laakasiilot

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** asemakaava-alueen ulkopuolella maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva elementtirakenteinen kattamaton lantala, lietesäiliö ja laakasiilo, kun lantalan ja laakasiilon rakennusala on alle 100 m<sup>2</sup> ja lietesäiliön tilavuus on alle 300 m<sup>3</sup>.

### 23.11 Siilot ja varastointisäiliöt

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** asemakaava-alueen ulkopuolella maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva elementtirakenteinen siilo ja varastointisäiliö, kun siilon tai varastointisäiliön tilavuus on alle 1000 m<sup>3</sup> tai kokonaiskorkeus on alle 4 metriä.

## 23.12 Liikuteltavat laitteet

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennuspaikalle sijoitettavan tavanomaista retkeily- ja virkistyskäyttöä palvelevan liikuteltavan laitteen paikallaan pysyttäminen, kun

- 1) siirrettävä laite on enintään 2,2 metriä korkea ja sen kokonaisala on alle 16 m<sup>2</sup>
- 2) julkisivujen värisävyt ja materiaalit ovat ympäristöön sopeutuvia ja hillittyjä
- 3) paikallaan pitämisen enimmäisaika on 6 kk

## 24 § Luvanvaraisuudesta vapautettavat korjaus- ja muutostyöt ja niitä koskevat määräykset

### 24.1 Yleismääräys

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

### 24.2 Asuinrakennusten terassien ja parvekkeiden lasittaminen

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** terassin ja parvekkeen lasittaminen talousrakennuksissa ja yhden asunnon asuinrakennuksissa, kun

- 1) lasituksesta on avattavissa vähintään 30 % ulkoilmaan rajoittuvasta osasta.
- 2) terassit ja parvekkeet ovat osastoituja palomääräysten edellyttämällä tavalla.

Kytkeytyneiden asuntojen sekä muiden rivi- ja kerrostalojen kohdalla lasittamisen luvanvaraisuus ratkaistaan tapauskohtaisesti.

### Suojellut rakennukset ja alueet

Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja rakennuksia, eikä alueita, joita koskee aluesuojelumerkintä.

### 24.3 Savupiiput ja tulisijat

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** uuden tulisijan asentaminen olemassa olevan vastaavanlaisen tilalle sekä uuden savupiipun rakentaminen muuhun kuin asuinrakennukseen. Rakentamisessa tulee kuitenkin noudattaa voimassa olevia rakentamis- ja paloturvallisuusmääräyksiä.

Uuden savupiipun rakentaminen asuinrakennukseen vaatii rakentamisluvan.

## 24.4 Julkisivun ja katon värisävyn ja materiaalin muutokset

Julkisivun ja katon värisävyn tulee olla alueelle ja rakennusajankohdalle ominainen.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennusten julkisivun ja katon värisävyn muutokset muualla kuin asemakaava-alueilla.

**Asemakaava-alueilla luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennusten julkisivun ja katon värisävyn muutokset, kun noudattaa kaavamääräyksiä ja rakennustapaohjeita.

### **Suojellut rakennukset ja alueet**

Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja rakennuksia, eikä alueita, joita koskee aluesuojelumerkintä.

## 6. Rakentaminen erityisalueilla

### 25 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet

#### 25.1 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) kulttuuriympäristön hoitosuunnitelmassa osoitetut paikallisesti arvokkaat rakennuskohteet ja -alueet
- 5) asema-, yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut taajamakuvallisesti tai kulttuuriympäristöllisesti arvokkaat alueet ja alueen osat, jossa rakennettu ympäristökuva säilytetään
- 6) yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut erilliset arvokkaat rakennukset tai muut kohteet
- 7) (erikseen määritetyt arvokkaat alueet ja kohteet)

#### 25.2 Eritysalueen yleiset määräykset

Arvokkaille kulttuuriympäristö- ja maisema-alueille rakentamista suunniteltaessa on erityistä huomiota kiinnitettävä rakennuskohteen sijoittumiseen ympäristöön, maisemaan, rakennuskantaan ja alueen ominaispiirteiden säilyttämiseen niin, että kulttuuriympäristö- ja

maisema-arvot säilyvät. Määräys ei koske RakL 42 §:n perusteella luvanvaraisuudesta vapautettuja rakennuskohteita.

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

Kiinteät muinaisjäännökset ovat muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamia. Muinaisjäännöksen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen ja muu niihin kajoaminen on kielletty ilman muinaismuistolain mukaista lupaa. Rakennushanketta suunniteltaessa tulee selvittää lähiympäristön mahdolliset muinaisjäännökset ja hankkeen vaikutus niihin. Jos rakennuspaikalla tai sen läheisyydessä sijaitsee muinaisjäännös, tulee rakennushankkeeseen ryhtyvän hyvissä ajoin neuvotella museoviranomaisen kanssa maankäyttöä koskevista suunnitelmistaan ja pyytää museoviranomaisen lausunto. Ennen rakentamiseen ryhtymistä ja rakentamisen aikana tulee toimia museoviranomaisen määrittelemällä tavalla. Jos sellaisellakin alueella, josta ei ole tiedossa kiinteitä muinaisjäännöksiä, rakentamisen yhteydessä havaitaan merkkejä mahdollisesta muinaisjäännöksestä, on työt lain mukaan keskeytettävä ja ilmoitettava asiasta museoviranomaiselle.

### 25.3 Suojellun rakennuksen määritelmiä

Kun kaavamääräys tai suojelupäätös kieltää rakennuksen julkisivun tyylin ja ominaispiirteiden muuttamisen, tällaisiksi tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi katsotaan rakennuksen julkisivun, katon, ovien ja ikkunapuitteiden ja -karmien materiaalin, värityksen sekä ikkunajaon muuttaminen.

Kun suojelu koskee rakennuksen sisätiloja, tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi voidaan katsoa sisäkaton, seinien, lattian, listojen, helojen ja valaisinten sekä kiinteiden kalusteiden muuttaminen.

### 25.4 Selvitysvaatimukset

Rakennettaessa uudis- tai lisärakennus sellaiselle rakennuspaikalle, jonka asemakaava on ollut voimassa yli 13 vuotta, on selvítettävä rakennuspaikan mahdolliset kulttuuriarvot.

Kun toimenpide kohdistuu arvokkaaseen kulttuuriympäristökokonaisuuteen tai kohteeseen tai suojeltuun rakennukseen, on ennen kuntakuvaan vaikuttavien toimenpiteiden toteuttamista, käyttötarkoituksen tai sisätilojen muuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä rakennusvalvontaviranomaiseen sekä museoviranomaiseen muutoshankkeesta ja kohteen kulttuurihistoriallisesta arvosta.

## 26 § Rakentaminen pohjavesialueilla

Kaikessa rakentamisessa tulee noudattaa kunnan voimassa olevia ympäristönsuojelumääräyksiä.

## 26.1 Pohjaveden suojeleminen ja pilaantumisen estäminen

Pohjaveden suojeleminen 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 kivennäismaa-aineksia (esim. hiekka, sora).

## 26.2 Selvitysvaatimukset

Rakentamista suunniteltaessa on tarvittaessa tutkittava rakentamisen vaikutukset pohjaveden laatuun, korkeusasemaan ja virtauksiin.

Rakentaminen tärkeillä pohjavesialueilla ja pohjaveden pysyvä alentaminen edellyttää pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja tarkkailuohjelmaa. Tämän lisäksi hanke voi edellyttää vesilain (587/2011) 3 luvun 2 §:n mukaista lupaa.

## 26.3 Energiakaivojen ja -piirien sijoittaminen

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** energiapiirin rakentaminen, kun hanke sijoittuu pohjavesialueen ulkopuolelle.

Energiakaivon rakentaminen vaatii aina rakentamisluvan.

Energiapiirin (maa- tai vesipiiri) sijoittaminen pohjavesialueelle edellyttää rakentamisluvan.

Hanke edellyttää lisäksi vesilain mukaista lupaharkintaa, jonka tekee Lupa- ja valvontavirasto tai kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

# 27 § Pilaantunut maaperä

## 27.1 Selvitysvaatimukset

Jos rakennuspaikan tai ympäröivän alueen maaperä on pilaantunut tai sen epäillään pilaantuneen, maaperä on tutkittava.

## 27.2 Ilmoitusvaatimus

Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä lupa- ja valvontavirastoon.

### 27.3 Määräys

Pilaantunut maaperä on puhdistettava ympäristönsuojeluviranomaisten edellyttämällä tavalla ennen rakentamiseen ryhtymistä.

## 28 § Haitalliset yhdisteet

### 28.1 Ilmoitusvaatimus

Jos rakentamiseen liittyvän suunnittelun tai rakennustyön aikana havaitaan haitallisia yhdisteitä (esim. radon ja arseeni), on siitä viipymättä ilmoitettava kunnan rakennusvalvontaviranomaiselle.

### 28.2 Selvitysvaatimukset

Erityissuunnitelmissa tulee esittää rakenteelliset ratkaisut radonin torjumiseksi ja joilla huolehditaan siitä, ettei rakennettavien uusien ja peruskorjattavien asuin- ja työtilojen huoneilman radonpitoisuus ylitä valtakunnallisia ohjearvoja.

### 28.3 Määräys

Jos maaperän puhtautta ei ole pystytty tehtyjen tutkimusten perusteella yksiselitteisesti selvittämään, rakennusvalvontaviranomainen voi määrätä luvanhakijan varmistamaan rakennuksen alapohjarakenteiden ja ilmanvaihdon suunnittelulla, että maaperässä mahdollisesti olevat haitalliset yhdisteet eivät pääse rakennuksen sisätiloihin.

## 29 § Melun ja värinän huomioiminen

### 29.1 Yleiset määräykset

Rakennuksen suunnittelussa ja rakentamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota rakennukseen ulkoapäin tunkeutuvan melun, runkomelun sekä värinän torjuntaan rakennuksen käyttötarkoitus huomioiden.

Maanteiden ja katujen läheisyydessä rakennuspaikan maaperään liikenteestä mahdollisesti aiheutuva värinä tai runkomelu tulee ottaa huomioon rakennusten sijoittamisessa ja rakenteiden suunnittelussa.

### 29.2 Selvitysvaatimukset

Liikenteen aiheuttamat maaperän värinätaasot tulee selvittää tarvittaessa mittauksin.

Rakennettaessa tie- tai katumelualueille tulee tarvittaessa ennen rakennuksen käyttöönottoa todentaa ääneneristävyyden riittävyys melumittauksella.

## 7. Luonnon monimuotoisuus rakentamisessa

### 30 § Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla

#### 30.1 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.

#### 30.2 Pihan rakentaminen

Rakentamattomat rakennusalueen osat tulee säilyttää ensisijaisesti mahdollisimman luonnontilaisina ja puustoisina.

Käsiteltävät piha-alueen osat tulisi mahdollisuuksien mukaan toteuttaa vettä läpäisevin kerroksin ja suosia niillä istutuksia ja viherrakentamista.

Istutuksissa ja viherkatoilla tulee suosia paikan kasvuolosuhteisiin sopivaa, monipuolista ja luontaista kasvilajistoa. Puiden ja pensaiden tulee olla luontaisia puu- ja pensaslajeja eli lajeja, jotka esiintyvät luontaisella levinneisyysalueellaan ja leviämispotentiaalillaan.

Puita ei saa istuttaa teknisten verkostojen päälle.

#### 30.3 Selvitysvaatimus

Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on tarvittaessa selvitettävä lupahakemuksessa, miten uhanalaiset eliölajit otetaan huomioon rakentamisen tai muun toimenpiteen yhteydessä.

## 31 § Erityismääräykset asemakaava-alueilla

### 31.1 Yleiset määräykset

Asemakaava-alueella asuinpienitalon rakennuspaikan pinta-alasta tulee 20 % olla viherpeitteisenä ja vettä läpäisevää pintamateriaalia. Viherpeitteisyyteen luetaan myös viherkatot ja -seinät.

### 31.2 Pihan rakentaminen

Asemakaavassa istutettavaksi määrätyle sekä rakentamattomalle rakennuspaikan osalle on istutettava tai siinä on säilytettävä puita ja pensaita.

## 32 § Erityismääräykset asemakaava-alueiden ulkopuolisilla alueilla

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

Rakentamisessa on pyrittävä erityisesti ranta-alueilla säilyttämään rakennuspaikan luonnonmukaisuus sekä säästettävä luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erityisiä luonnonesiintymiä, kuten esimerkiksi siirtolohkareita ja kauniita yksittäispuita.

## 33 § Erityismääräykset ranta-alueilla

### 33.1 Yleiset määräykset

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

Rakentamislupaa edellyttävän rakennuksen sijainnin rakennuspaikalla ja etäisyyden rantaviivasta tulee olla sellainen, että rantamaiseman luonnonmukaisuus säilyy. Avoimen peltoalueen ja näkyvän maaston korkeimpien kohtien käyttämistä rakennuspaikkana tulee välttää.

### 33.2 Pihan rakentaminen

Rakennuspaikalla tulee 10 metrin etäisyydellä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta puusto pääosin säilyttää ja vain harventaminen on sallittua.

## 34 § Arvokkaat luontoalueet

Rakentamisessa ja piha-aluetta suunniteltaessa ja toteutettaessa on kiinnitettävä korostettua huomiota luonnonarvojen säilyttämiseen rakennuspaikalla.

# 8. Piha-alueen rakentaminen

## 35 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen

### 35.1 Yleiset määräykset

Piha-aluetta suunniteltaessa ja rakennettaessa on huolehdittava, että siitä tulee rakennuspaikan käyttötarkoituksen edellyttämällä tavalla käyttökelpoinen, terveellinen, turvallinen ja viihtyisä eikä se tuota haittaa naapureille.

### 35.2 Korjausrakentamista koskeva erityismääräys

Olemassa olevan pihamaan käyttökelpoisuutta ja viihtyisyyttä tulisi mahdollisuuksien mukaan parantaa toteutettavien rakennustoimenpiteiden yhteydessä esimerkiksi autopaikka-alueiden, puiden ja istutuksien, leikki- ja oleskelualueiden ja piharakennelmien osalta sekä parantamalla piha-alueen esteettömyyttä.

## 36 § 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 korkeusasemaan.

## 37 § Pengerrykset ja tukimuuri

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

Pengertämistä rakennuspaikan rajalla ei saa tehdä jyrkemmäksi kuin (1:3). Pengerrykset tulee sopeuttaa ympäristöön esim. istutuksin.

## 38 § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie

### 38.1 Ajoneuvoliittymä

Rakennuspaikalle saa rakentaa yhden kadulle tai tielle johtavan ajoneuvoliittymän.

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

Ajoneuvoliittymässä on oltava riittävä esteetön näkemäalue.

#### **Asemakaava-alueilla**

Ajoneuvoliittymän leveys saa olla enintään 10 metriä.

### 38.2 Liikennejärjestelyjen turvallisuus

Rakennuspaikan ajoneuvoliikenne ja esteettömät kulkuväylät on suunniteltava ja toteutettava siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa asukkaille, ympäristölle tai yleiselle liikenteelle.

Rakennuspaikan autopaikat ja pihajärjestelyt on pyrittävä toteuttamaan siten, että kadun tai tien liikenneturvallisuus ei vaarantuisi.

### 38.3 Pelastustie

Virallisella pelastustien merkinnällä voidaan merkitä vain rakentamisluvan yhteydessä hyväksytty ja mitoitus täyttävä pelastustie. Pelastustie tulee olla käytettävissä kaikkina vuoden aikoina ja sille on järjestettävä ympärivuotinen kunnossapito.

Hälytysajoneuvoilla tulee olla pääsy riittävän lähelle rakennusta ja sen sisäänkäyntejä.

Pelastuslaitoksen nostokalustolla on oltava vapaa pääsy kolmikerroksisen tai sitä korkeamman rakennuksen lähelle siten, että pelastustoimenpiteet ovat mahdollisia. Pelastustielle rakennuspaikan sisääntulon yhteyteen on sijoitettava pelastustietä osoittava kilpi.

Pelastustien tulee olla vähintään 3,5 metriä leveä ja vapaan ajokorkeuden vähintään 4,5 metriä.

## 39 § Auto- ja polkupyöräpaikat

### 39.1 Moottoriajoneuvot ja sähköiset liikkumisvälineet

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty, rakennuspaikalle tulee rakentaa vähintään 1½ autopaikkaa yhtä asuntoa kohden, joista osa on nimettävä vieraspysäköintipaikoiksi.

Rakennuspaikalta tulee uudis- ja muutostyön yhteydessä varata riittävästi tilaa myös kevyiden mopautojen tms., moottoripyörien ja mopojen pysäköintiin sekä sähköautojen tai muiden sähköisten liikkumisvälineiden latauspisteille.

### 39.2 Polkupyöräpaikat

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

### 39.3 Polkupyöräpaikat, korjaus- ja muutostyöt

Piha-alueeseen kohdistuvan rakennustoimenpiteen yhteydessä tulee mahdollisuuksien mukaan parantaa polkupyörien pysäköintiä ja säilytystä.

## 40 § Jätehuolto ja varastointitilat

### 40.1 Jätehuolto

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

Keräysvälineitä, jätekatoksia ja -aitauksia, kompostoreita tai komposteja ei saa sijoittaa rakennuspaikan liittymän näkemäalueelle.

Jätehuoltoa suunniteltaessa tulee noudattaa Etelä-Karjalan jätehuoltomääräyksiä ja paikallisen pelastuslaitoksen ohjeita. Keräysvälineet, jätekatokset ja -aitaukset tulee sijoittaa paloturvallisuus huomioiden:

- Asuinrakennukset: 4 metriä
- Rivi- ja kerrostalot: 8 metriä

### 40.2 Varastointitilat

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty on pientalojen rakennuspaikoille rakennettava ulko-varastointitiloja seuraavasti:

- 1) omakoti- ja paritalossa vähintään 5 % käytetystä rakennusoikeudesta
- 2) rivitalossa vähintään 5 % asuinhuoneistojen pinta-alasta

## 41 § Lumien varastointi

Rakennuspaikalta on varattava rakennuspaikan lumien varastoinnille riittävästi tilaa. Lunta ei tule varastoida pelastustielle tai nostopaikoille.

## 42 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet

Kiinteistön omistaja tai haltija vastaa kiinteistönsä hulevesien hallinnasta. Hulevedet tulee imeyttää oman kiinteistön alueelle, jos liittyminen kunnalliseen hulevesiverkostoon ei ole mahdollista. Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeytetä rakennuspaikalla, on johdettava tarvittaessa viivyttämällä mahdollisesti alueella olevaan yleiseen hulevesijärjestelmään. Viivytyks on toteutettava ensisijaisesti luontopohjaisina ratkaisuna kuten painanteina, viivytyksaltaina tai vastaavina, ja toissijaisesti maanalaisena viivytyksratkaisuna. Hulevesiä ei saa johtaa naapurin puolelle eikä katu- tai tiealueille. Hulevesiä ei saa johtaa missään olosuhteissa vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin.

Avo-ojia ei saa täyttää, ellei selvitetä ojan täyttämisen vaikutuksia oman rakennuspaikan ja naapurin hulevesien johtamiseen sekä ehkäistä haittojen syntyminen. Avo-ojan täyttämiseen on haettava erillinen lupa hulevesistä vastaavalta viranomaiselta. Mikäli avo-ojan täyttö tai siihen liittyvä toimenpide kuuluu vesilain (587/2011) mukaisen ojituksen piiriin, ratkaistaan asia vesilain mukaisen toimivaltaisen viranomaisen toimesta (kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, Lupa- ja valvontavirasto tai ojitustoimitus).

### **Selvitysvaatimukset**

Imeyttäminen rakennuspaikalla edellyttää pohjatutkimusta ja sen perusteella tehtyä pohjarakennesuunnitelmaa, mikäli rakennuspaikan maaperä on kallioista / painanteista / taikka muutoin huonosti vettäläpäisevää.

Rakennuksen rakentamista ja peruskorjaamista koskevaan rakentamislupahakemukseen on liitettävä selvitys hulevesien ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta tai olemassa olevasta järjestelmästä, sen riittävydestä, toimivuudesta ja kunnossapidosta.

## 9. Rakennuksen tai sen osan purkaminen

### 43 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen

#### 43.1 Yleismääräys

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

#### 43.2 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 tai selvityksen rakennuksessa esiintyvistä tiukkaa suojelua edellyttävistä eliölajeista (mm. lepakkolajeista) tai toistuvasti samaa pesää käyttävistä lintulajeista.

#### 43.3 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 kierrätykseen.

#### 43.4 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

### 44 § Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit

#### 44.1 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.

#### 44.2 Julkisten yleisten tilojen rannat ja laiturit

Julkisen tilan rantaan sijoitettavien laiturien, aallonmurtajien ja muiden vastaavien rakennelmien tulee soveltua kunkin alueen yleiskuvaan ja rantamaisemaan.

Julkisen tilan laiturien tulee soveltua eri väestöryhmille.

### 45 § Julkisen kuntatilan rakennuskohteet

#### 45.1 Puistot ja muut virkistysalueet

Toreille, puisto- ja virkistysalueille rakennuskohteet on pyrittävä sijoittamaan siten, etteivät ne haittaa alueiden käyttöä ja kunnossapitoa tai niiden saavutettavuutta.

#### 45.2 Alueelliset jätteiden keräyspisteet

Julkiseen kuntatilaan voidaan sijoittaa alueellisia jätteiden keräilypisteitä, kun sijoittaminen perustuu oikeusvaikutteiseen kaavaan tai hyväksytyyn katu- tai puistosuunnitelmaan.

# 11. Rakennustyön aikaiset järjestelyt

## 46 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen

### 46.1 Työmaan perustaminen ja aitaaminen

Työmaa on, ottaen erityisesti huomioon jalankulkuliikenteen sujuvuus, erotettava ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti, tarvittaessa aitaamalla.

Työmaa-aidan koon, rakenteen, materiaalin ja värin on sovelluttava ympäristöön.

### 46.2 Säilytettävä puusto

Työmaalla säilytettäväksi tarkoitettu puusto on suojattava asianmukaisesti työn ajaksi.

### 46.3 Työmaan siisteys

Työmaa on pidettävä hyvässä ja siistissä järjestyksessä.

Työmaalla materiaalit on säilytettävä suojattuina valmistajan ohjeiden edellyttämällä tavalla.

### 46.4 Työmaasta aiheutuvien haittojen vähentäminen ja torjuminen

Työmaata on hoidettava niin, ettei siitä aiheudu henkilö- ja omaisuusvahinkoja, liikenne- ja muita häiriöitä tai kohtuutonta muuta haittaa ympäristölle.

Kaikissa töissä ja toimissa on estettävä häiritsevän pölyn, kaivumaiden, lietteen, savun, hajun ja muiden haitallisten aineiden leviäminen ympäristöön. Työkoneiden poltto- ja voitelunesteiden ja muiden aineiden varastointi työmaalla on järjestettävä siten, ettei vaarallisia tai haitallisia aineita joudu ympäristöön ja maaperään.

Työmaalta ei saa johtaa vesistöön tai ojaan kiintoainetta tai lietettä tai haitallisia aineita sisältäviä hule- tai kuivatusvesiä. Työmaavesien käsittelyssä ja johtamisessa tulee noudattaa ympäristönsuojelumääräyksiä.

### 46.5 Työmaan jätehuolto

Työmaan jätehuollon on oltava suunnitelmallista. Työmaalla on oltava työmaan kokoon suhteutetut, riittävät tilat jätehuollon järjestämiseen.

## 46.6 Työmaan siistiminen töiden päätyttyä

Työn valmistumisen jälkeen tilapäiset työmaarakennukset, työmaa-aidat ja vastaavat työmaarakenteet on poistettava viipymättä ja työmaa-alue on siistittävä.

# 12. Rakennuskohteen ja ympäristön ylläpito

## 47 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen

Rakennusvalvontaviranomainen voi tarvittaessa järjestää kunnanosa- tai aluekohtaisia tarkastuksia rakennetun ympäristön valvomiseksi. Tarkastuksen yhteydessä havaitut puutteet kirjataan ja ryhdytään asian vaatimiin toimenpiteisiin.

## 48 § Työajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen rakennuspaikalla

Asumista varten tarkoitettulla rakennuspaikalla ei saa pitkäaikaisesti säilyttää sellaisia työajoneuvoja, työkoneita, laitteita tai tavaroita, jotka vaikuttavat merkittävästi alueen maisemaan, viihtyvyyteen ja ympäristöön.

Pienenhöjen veneiden, asuntoautojen, asuntovaunujen ja muiden vastaavien kulkuneuvojen kausiluonteinen säilyttäminen rakennuspaikalla on sallittua.

## 49 § Rakentamattomat rakennuspaikat ja muut alueet

Rakentamattomia rakennuspaikkoja tulee hoitaa siten, että ne eivät rumenna taajama- ja ympäristökuvaa, eikä niitä saa käyttää varastointiin tai ajoneuvojen säilytykseen tai pysäköintiin.

# 13. Erinäiset määräykset, liitteet

## 50 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan xx.xx.2026.

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

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan kunnanvaltuuston hyväksymä ja 12.11.2012 voimaan tullut rakennusjärjestys.

## **Liitteet**