

Paimion kaupungin rakennusjärjestys

Rakennusjärjestys

Ympäristölautakunta 4.11.2025 / 75 §

Ympäristölautakunta 24.2.2026 / 15 §

Kaupunginhallitus 04.03.2026 / 45 §

Kaupunginvaltuusto 22.04.2026 / 12 §

Voimaantulo 01.05.2026



Sisällys

1. LUKU YLEISTÄ.....	7
1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite.....	7
2 § Rakennustapaohjeet.....	7
3 § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkolausunnot	7
4 § Määritelmiä	7
2. LUKU RAKENNUSKOHTTEEN RAKENTAMINEN	8
5 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristö- ja kaupunkikuvaan rakennuspaikoilla ja yleisillä alueilla	8
5.1 Yleiset määräykset.....	8
5.2 Tekniset laitteet julkisivussa	8
5.3 Korjausrakentaminen	8
6 § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle.....	8
6.1 Yleiset määräykset.....	8
6.2 Erityismääräys asemakaava-alueilla	9
6.3 Erityismääräys ranta-alueilla	9
6.4 Maalämpökaivojen sijoittaminen	9
7 § Rakennuskohteen korkeusasema	9
7.1. Yleiset määräykset.....	9
7.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla.....	9
8 § Tontin rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle	10
8.1 Rakennuksen vähäiset ylitykset yleisille alueille	10
8.2 Rakennukseen kiinnitettävän pienehkön laitteen, suojan ja katoksen vähäiset ylitykset yleisille alueille	10
9 § Tontin sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen	10
10 § Maanalainen rakentaminen	10
11 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitemerkitä	11
11.1 Yleiset määräykset.....	11
11.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla.....	11
12 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus.....	11
13 § Mainos-, tiedotus ja tekniset laitteet	11
13.1 Yleiset määräykset.....	11
13.2 Valaistut laitteet	11
13.3 Siirrettävät laitteet	11
3. LUKU ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLE.....	12
14 § Suunnittelutarvealue	12

15 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset	12
15.1 Yleiset määräykset	12
15.2 Selvitysvaatimukset	12
15.3 Uuden rakennuspaikan muodostaminen	12
15.4 Asuinrakennuspaikkaa koskevat määräykset	12
16 § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus.....	13
16.1 Aiemmin rakennuspaikalle rakentuneet rakennuskohteet.....	13
16.2 Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka asemakaava-alueen ulkopuolella	13
16.3 Loma-asumisen rakennuspaikka, joka ei ole ranta-alueella.....	13
16.4 Loma-asumisen rakennuspaikka ranta-alueella	13
16.5 Muut rakennuspaikat ranta-alueen ulkopuolella	13
16.6 Kellari- ja ullakkotilojen rakentaminen.....	14
17 § Rakentamisen määrä, maanrakentaminen	14
17.1 Rakentamisen määrä	14
17.2 Asuinrakentaminen	14
17.3 Muu rakentaminen maatilalla	14
18 § Eläinsuojat muualla kuin maatilalla	14
18.1 Rakentamisen määrä	14
18.2 Etäisyysvaatimukset	14
18.3 Muu rakentaminen	15
4. LUKU RAKENTAMINEN RANTA-ALUEILLA	15
19 § Rakennuskohteen sopeutuminen ranta-alueille	15
20 § Lupaa edellyttävän rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla.....	15
20.1 Yleiset määräykset.....	15
20.2 Määräykset alimmista rakentamiskorkeuksista Paimiossa	15
21 § Vähimmäisetäisyys rantaviivasta.....	16
21.1 Määräykset, rakennuskohteen vähimmäisetäisyys.....	16
22 § Venevajaa ja -katosta koskevia määräyksiä.....	16
5. LUKU RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS	16
23 § Rakentamislupaa edellyttävät rakennukset, RakL 42 §	16
24 § Luvanvaraisuudesta vapautetut uudisrakentamiskohteet ja niitä koskevat määräykset	16
24.1 Yleismääräys	16
24.2 Aidat ja tukimuurit.....	17
24.3 Asuinrakennusten kattamattomien terassien rakentaminen	18
24.4 Aurinkoenergiajärjestelmät.....	18
24.5 Lämpöpumput	18

24.6 Jätevesijärjestelmät	18
24.7 Savupiipun ja tulisijan asentaminen	19
24.8 Julkisivuun kiinnitettävät laitteet	19
24.9 Laiturit.....	19
24.10 Liikuteltavat laitteet.....	19
24.11 Liikuteltavat laitteet, saunalautta.....	19
24.12 Käyttäjiä ja yhdyskuntaa palvelevat laitteet.....	19
24.13 Kasvihuoneet ja kasvutunnelit.....	20
24.14 Lantalat, lietesäiliöt ja laakasiilot	20
24.15 Siilot ja varastointisäiliöt	20
25 § Luvanvaraisuudesta vapautetut korjaus- ja muutostyöt ja niitä koskevat määräykset	20
25.1 Yleismääräys	20
25.2 Asuinrakennusten terassit ja parvekkeet	20
<i>Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja kohteita eikä arvokkaita kulttuuriympäristöjä ja -kohteita.....</i>	20
25.3 Savupiipun ja tulisijan uusiminen	20
25.4 Julkisivun ja katon värisävyn ja materiaalin muutokset	21
6. LUKU RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA.....	21
26 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt sekä kohteet.....	21
26.1 Arvokkaan kulttuuriympäristöalueen ja kohteen määritelmä	21
26.2 Erityisalueen yleiset määräykset	21
26.3 Suojellun rakennuskohteen määritelmiä	21
26.4 Selvitysvaatimukset	22
27 § Rakentaminen pohjavesialueilla.....	22
27.1 Pohjaveden suojelu ja pilaantumisen estäminen.....	22
27.2 Selvitysvaatimukset	22
27.3 Energiakaivojen sijoittaminen pohjavesialueilla	22
28 § Pilaantunut maaperä	22
28.1 Selvitys- ja ilmoitusvaatimukset	22
28.2 Määräys	22
29 § Haitalliset yhdisteet.....	22
29.1 Selvitys- ja ilmoitusvaatimukset	22
29.2 Määräys	23
30 § Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen	23
30.1 Yleiset määräykset.....	23
30.2 Selvitysvaatimukset	23

31 § Melun ja tärinän huomioiminen.....	23
31.1 Yleiset määräykset.....	23
31.2 Selvitysvaatimukset.....	23
7. LUKU LUONNON MONIMUOTOISUUS RAKENTAMISESSA	23
32 § Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla	23
32.1 Yleiset määräykset.....	23
32.2 Pihan rakentaminen	23
32.3 Selvitysvaatimus	24
33 § Erityismääräykset asemakaava-alueilla.....	24
33.1 Erityismääräykset	24
33.2 Pihan rakentaminen	24
34 § Erityismääräykset asemakaava-alueiden ulkopuolisilla alueilla	24
35 § Erityismääräykset ranta-alueilla	24
35.1 Erityismääräykset	24
35.2 Rakennuskohteen vähimmäisetäisyys rantaviivasta	24
35.3 Rantakasvillisuuden säilyttäminen	24
36 § Arvokkaat luontoalueet	24
37 § Lintuturvallinen rakentaminen.....	24
8. LUKU PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN.....	25
38 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen	25
38.1 Yleiset määräykset.....	25
38.2 Korjausrakentamista koskeva erityismääräys	25
39 § Piha-alueen korkeusasema.....	25
40 § Luiskaaminen, pengerrykset ja tukimuuri	25
41 § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie	25
41.1 Ajoneuvoliittymä	25
41.2 Liikennejärjestelyjen turvallisuus	25
41.3 Pelastustie	26
42 § Auto- ja polkupyöräpaikat	26
42.1 Moottoriajoneuvot ja sähköiset liikkumisvälineet	26
42.2 Esteettömyys	26
42.3 Polkupyöräpaikat.....	26
42.4 Polkupyöräpaikat, korjaus- ja muutostyöt	26
43 § Jätehuolto ja varastointitilat.....	26
43.1 Jätehuolto.....	26
43.2 Varastointitilat.....	26

44 § Lumen varastointialueet.....	26
45 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet.....	26
9. LUKU RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN	27
46 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen.....	27
46.1 Yleismääräys	27
46.2 Selvitysvaatimukset	27
46.3 Purkamistyön toteuttaminen	27
46.4 Rakennuspaikan siistiminen	27
10. LUKU YLEISET ALUEET, JULKINEN KAUPUNKITILA	27
47 § Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit.....	27
47.1 Puistot ja muut virkistysalueet	27
47.2 Julkisen kaupunkitilan rannat ja laiturit	28
47.3 Julkisen kaupunkitilan valaistus.....	28
48 § Julkisen kaupunkitilan rakennuskohteet	28
48.1 Puistot ja muut virkistysalueet	28
48.2 Alueelliset jätteiden keräyspisteet	28
11. LUKU RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT.....	28
49 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen	28
49.1 Työmaan perustaminen ja aitaaminen.....	28
49.2 Säilytettävä puusto	28
49.3 Työmaan siisteys.....	28
49.4 Työmaasta aiheutuvien haittojen vähentäminen ja torjuminen.....	28
49.5 Työmaan jätehuolto	29
49.6 Työmaan siistiminen töiden päätyttyä	29
12. LUKU RAKENNUSKOHTTEEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO	29
50 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen	29
51 § Ajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen rakennuspaikalla	29
52 § Rakentamattomat rakennuspaikat ja muut alueet	29
53 § Puiden kaatamisen luvanvaraisuus ja maisematyölupa	29
13. LUKU ERINÄISET MÄÄRÄYKSET	30
54 § Määräyksistä poikkeaminen	30
55 § Rakennusjärjestyksen liitteet.....	30
56 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo	30

1. LUKU YLEISTÄ

1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite

Rakentamislain ja rakentamiseen liittyvien asetusten sekä muiden, alueiden käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi kunnassa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, ellei yleis- tai asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa julkaistussa määräyksessä ole määrätty asiasta toisin.

2 § Rakennustapaohjeet

Rakentamisen ohjaamiseksi voidaan antaa alueellisia tai koko kuntaa koskevia rakentamistapaohjeita, jotka edistävät alueiden ominaispiirteitä ja erityisolosuhteisiin sopivaa ja kestäväää rakentamista.

3 § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkolausunnot

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

Maantien läheisyyteen rakennettaessa on huomioitava voimassa olevan maanteitä koskevan lainsäädännön asettamat rajoitukset ja määräykset.

4 § Määritelmiä

Rakennus on erillinen, kiinteä, paikallaan pysytettäväksi tarkoitettu, omalla sisäänkäynnillä varustettu kohde, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa.

Rakennuskohde tarkoittaa 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.

Asuinpientaloilla tarkoitetaan yksi- tai kaksiasuntoisia pientaloja, kytkettyjä pientaloja ja rivitaloja.

Saunarakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jonka huoneistoalasta yli puolet on saunomista palvelevia tiloja. Saunassa ei saa olla ruoanvalmistustilaa (esim. sähkö-, puu- tai kaasuliesi). Jos rakennuksessa on em. tila, saunan käyttötarkoitus muuttuu asuinrakennukseksi ja muutos edellyttää lupakäsittelyä.

Talousrakennus on rakennus, jota ei voida käyttää asumiseen. Talousrakennus palvelee rakennuspaikan päärakennusta ja se tulee sijoittaa päärakennuksen läheisyyteen.

Rakennelmiksi luokitellaan kevytrakenteiset ja siirtokelpoiset rakennuskohteet kuten pienet vajat, kasvihuoneet, kesäkeittiöt, leikkimökit, jätesuojat ja pienet puistomuuntamot.

Katos on rakennelma, jonka yhteenlasketuista ulkoseinäpintaaloista on avointa vähintään 30 %.

Rakennuspaikka on alue, jolla oleva rakennus tai rakennukset sijaitsevat tai joka on osoitettu rakennuksen tai rakennusten sijaintipaikaksi. Rakennuspaikka voi koostua myös useasta kiinteistöstä.

Maatilaympäristössä rakennuspaikka on ns. maatilalan talouskeskuksen alue.

Tontti on sitovan tonttijaon mukaisesti muodostettu kiinteistö, joka on merkitty tonttina kiinteistörekisteriin sekä asemakaava-alueella myös kiinteistörekisterialueen rakennuspaikka. Paimiossa tontti-käsitettä käytetään myös puhuttaessa ohjeellisesta tonttijaosta.

Kiinteistö on kiinteistörekisteriin merkitty maa- tai vesialueen omistuksen yksikkö.

Rakennettu kiinteistö on rakennuspaikka.

Rakentamaton kiinteistö, jota ei ole osoitettu rakennuksen tai rakennusten sijaintipaikaksi ei ole rakennuspaikka.

Luvanvaraisuudesta vapautetun rakennuskohteen sijoittaminen rakentamattomalle kiinteistölle ei tee kiinteistöstä rakennuspaikkaa kaava-alueiden ulkopuolella.

2. LUKU RAKENNUSKOHTTEEN RAKENTAMINEN

5 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristö- ja kaupunkikuvaan 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 kaupunkikuvaltaan sopusuhtainen sekä alueen luonto-, maisema- ja historialliset arvot huomioon ottava kokonaisuus.

Ympäristö- ja kaupunkikuvallisista syistä konttityyppisiä, pressupintaisia tms. rakennuskohteita ei lähtökohtaisesti sallita sijoitettavaksi asemakaava-alueelle, pois lukien teollisuustontit.

5.2 Tekniset laitteet julkisivussa

Julkisivuissa näkyvät tekniset laitteet ja tilat, kanavistot tai vastaavat on suunniteltava kaupunkikuvaan, maisemaan ja rakennuskohteeseen 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

Etäisyys naapurin rakennusalaan tai rakennukseen tulee olla vähintään kahdeksan metriä tai palon leviäminen tulee olla rajoitettua.

Tällaisia rakennuskohteita ovat esimerkiksi

- tulisijalliset grillikatokset ja kesäkeittiöt
- ajoneuvo- ja työkonekatokset/rakennukset
- katokset ja rakennukset, joissa varastoidaan polttoainetta
- lämpö-, akku- ja energiakontit tms. erikseen määrätyn suojaetäisyyden verran
- Ilman palo-osastointia edellä mainittujen rakennuskohteiden etäisyys naapurin rajasta tulee olla vähintään neljä (4) metriä.
- puistomuuntamot erikseen määrätyn suojaetäisyyden verran
- savusaunat ja viljankuivaamot tai muut palovaaralliset rakennuskohteet tulee sijoittaa naapurin rajasta vähintään 16 metrin etäisyydelle ja vähintään 20 metrin etäisyydelle rakennuksesta, joka on toisen omistamalla tai hallitsemalla rakennuspaikalla.

Vähäiset rakennelmat (kuten esim. mastot ja piiput) tulee sijoittaa naapurin rajasta vähintään korkeutensa verran (lumen ja jään putoamisvaara, henkilöturvallisuus).

Rakennelman sijoittaminen edellä mainittua lähemmäksi edellyttää naapuritontin omistajan tai haltijan suostumusta.

Rakennuksen etäisyyden yleisessä käytössä olevan maantien keskiviivasta tulee olla vähintään 20 m, moottoritien keskiviivasta vähintään 50 m ja yksityisessä käytössä olevan tien keskiviivasta vähintään 12 m.

Rakennettaessa alle 50 m etäisyydelle rautatiestä tulee pyytää lausunto liikennevirastolta. Rakentamisessa on otettava huomioon ratalain mukaiset vaatimukset radan läheisyydessä rakentamiseen.

6.2 Erityismääräys asemakaava-alueilla

Asemakaava-alueella erilliset katokset tulee sijoittua rakennusalalle.

6.3 Erityismääräys ranta-alueilla

Lupaa edellyttävän rakennuskohteen etäisyys keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään 30 metriä.

6.4 Maalämpökaivojen sijoittaminen

Maalämpökaivojen sijainnin vähimmäisetäisyydet ovat seuraavat: toisesta maalämpökaivosta 15 metriä (porareiän ollessa pystysuora), lämpöjohdosta 3 metriä, kallioporakaivosta 40 m, rengaskaivosta 20 m, rakennuksesta 3 m, kiinteistön rajasta 7,5 m (porareiän ollessa pystysuora), katu ja yleisen alueen rajasta 4 m, kiinteistökohtainen jätevedenpuhdistamo purkupaikkoineen 30 m (kaikki jätevedet) ja 20 m (harmaat jätevedet), jäteveden umpisäiliöstä 3 m, viemäristä ja vesijohdosta 3 m (omat putket) ja 5 m (muut putket), tunneleista ja luolista 25 m.

7 § Rakennuskohteen korkeusasema

7.1. Yleiset määräykset

Rakennettaessa epätasaiselle rakennuspaikalle rakennuskohde tulee sijoittaa maaston olosuhteet huomioiden niin, että maaston leikkaukset ja täytöt minimoidaan. Näkyvä sokkeli ja terassi tulee sopeuttaa ympäristöön.

7.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla

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

Kadun varteen sijoitettujen rakennusten kadun puoleisen sokkelirakenteen pintaverhous tulee ulottua maan alle vähintään 0,3 metriä.

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

Selvitysvaatimukset

Pääpiirustusten asemapiirustuksessa tulee riittävällä tarkkuudella esittää tontin ja ympäröivän alueen olemassa olevat ja suunnitellut korkeudet (esim. maanpinnan korkeudet, sokkeli- ja katukorkeudet).

Rakennusvalvontaviranomainen voi lupahakemuksen arvioimiseksi edellyttää luvanhakijalta, että tontin kulmapisteiden sekä suunnitellun rakennuskohteen nurkkapisteiden sijainti ja korkeusasema merkitään tontille, kun lupahakemus on käsittelyvaiheessa.

8 § Tontin rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle

8.1 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:

- rakennuksen perustusrakenteet maanpinnan alapuolella 1,5 metrin syvyyteen saakka 0,3 metriä ja maanpinnasta 1,5 metriä syvemmällä olevat perustusrakenteet 1 metriä
- erkkerit, katokset, räystäät, tekniset laitteet ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat 0,9 metriä, parvekkeet 1,5 metrillä. Vapaan alikulkukorkeuden on oltava kevyen liikenteen väylän osalla vähintään 3 metriä ja ajoradan osalla vähintään 4,6 metriä
- ulkoseinän lisäeristys, ulkoporras tai -luiska enintään 0,3 metriä
- olemassa olevan rakennuksen uudet portaat tai luiska enintään 0,6 metrillä, milloin uudet portaat ovat tarpeelliset rakennuksen toimintojen muuttuessa ja portaita ei voida ilman kohtuuttomia vaikeuksia ja kustannuksia rakentaa tontille
- Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle.
- *Kun kiinteistö rajautuu maantiehen, on tarvittaessa haettava tienpitäjältä luvat ja kuultava tienpitoviranomaisia naapurina.*

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

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

- myynti-, tiedotus- ja mainoslaitte enintään 0,8 metriä
- ikkuna- ja ovimarkiisit sekä terassien aurinko- ja sadesuojat ja katokset enintään 1,5 metriä

Vapaan alikulkukorkeuden on oltava vähintään 2,8 metriä.

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

9 § Tontin sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen

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

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

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 johtoverkostojen käyttöturvallisuuteen.

Pohjavesialueelle sijoituvassa maan alle rakentamisessa erityisesti huomioitava kohdan 27 § määräykset.

11 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitmerkintä

11.1 Yleiset määräykset

Rakennetun rakennuspaikan omistajan tai haltijan tulee asettaa kadulta, muulta liikenneväylältä ja tontin sisäiseltä liikennealueelta näkyvään paikkaan riittävän korkea (vähintään 100 mm) 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 rakennuspaikalle johtavan ajoväylän alkupäähän.

Tilapäinen osoitenumerointi tulee toteuttaa työmaan perustamisvaiheessa.

Osoitenumeroinnin on oltava lopullisesti toteutettuna viimeistään rakennuksen osittaisessa loppukatselmuksessa (käyttöönotto). Osoitmerkinnät tulee pitää toimintakuntoisina.

11.2 Erityismääräykset asemakaava-alueilla

Katujen kulmassa sijaitsevaan rakennukseen on asennettava molempien katujen puolelle kyseisen kadun osoitenumero, jos tontille on sellainen vahvistettu.

Asemakaava-alueella osoitenumerot ja -kirjaimet on valaistava.

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

12 § 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 ominaispiirteisiin ja kaupunkikuvaan.

13 § Mainos-, tiedotus ja tekniset laitteet

13.1 Yleiset määräykset

Tontille tai yleiselle alueelle sijoitettavan laitteen *koon*, muodon, värityksen ja rakenteen tulee sopeutua rakennukseen ja ympäristöön. Laite on kiinnitettävä tukevasti eikä se saa haitata yleisen alueen käyttöä ja kunnossapitoa.

Laitteet on pidettävä kunnossa. Rikkinäiset laitteet on joko korjattava tai poistettava välittömästi. *Maantien käyttäjille suunnatun mainoksen sijoittamisesta tulee kuulla tienpitoviranomaista naapurina.*

13.2 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.

13.3 Siirrettävät laitteet

Laitteita ei saa sijoittaa suojatien jatkeelle ja niiden sijoittelussa on muutoinkin otettava huomioon liikenneturvallisuus. Siirrettäviä mainoslaitteita ei saa sijoittaa kevyelle liikenteelle varatuille alueille, ellei vapaan kulkutilan leveydeksi jää vähintään kaksi (2) metriä.

3. LUKU ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLE

14 § Suunnittelutarvealue

Ellei oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa ole erityisesti määrätty kaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan ratkaisemisen perusteena, edellyttää rakentaminen asemakaavoittamattomalle alueelle suunnittelutarvealueen sijoittamisharkintaa (AKL 16 § 1 ja 2 mom) ennen rakentamisluvan myöntämistä.

Paimiossa osayleiskaava-alueet sekä asemakaavoittamaton ovat kaikki suunnittelutarvealuetta.

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 suojelliset, historialliset ja luontoarvot sekä ennusteet muuttuvista ilmasto-olosuhteista.

15.3 Uuden rakennuspaikan muodostaminen

Suunnittelutarvealue

Uuden rakennuspaikan muodostaminen suunnittelutarvealueelle ratkaistaan

- erillisellä sijoittamislupapäätöksellä tai
- rakentamisluvan yhteydessä suoritettavalla alueidenkäyttöisten edellytysten tarkastelulla (sijoittamisen edellytykset)

Kaavoittamaton alue

Kaavoittamattomalla alueella rakentamattoman kiinteistön käyttötarkoitus ratkaistaan kohteeseen käsiteltävän ensimmäisen rakennuksen rakentamisluvan yhteydessä, mikäli kiinteistöä ei ole erikseen osoitettu rakennuspaikaksi.

Ranta-alue

Ranta-alueella rakennuskohteen rakentaminen edellyttää pääsääntöisesti poikkeamispäätöstä, ellei oikeusvaikutteisessa kaavassa ole erityisesti määrätty kaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena.

15.4 Asuinrakennuspaikkaa koskevat määräykset

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

- 4 000 m², uusi rakennuspaikka
- 4 000 m², ranta-alueet; lisäksi rantaviivan vähimmäispituus 50 m
- 1 000 m², kyläalueilla ja olevaan rakennuskantaan tukeutuvilla alueilla, joissa rakennuspaikka on liitettävissä vesihuoltoverkkoon

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

16 § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus

16.1 Aiemmin rakennuspaikalle rakentuneet rakennuskohteet

Kunnan aiemmissa rakennusjärjestyksissä on luvanvaraisuudesta vapautettu tai ilmoitusmenettelyllä mahdollistettu vähäisten rakennuskohteiden rakentaminen. Näistä kaikki kokonaisalaltaan yli 5 m² rakennuskohteet lasketaan rakennusoikeuteen.

16.2 Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka asemakaava-alueen ulkopuolella

Asuinrakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen asuinrakennus sekä sitä palvelevia talousrakennuksia.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi, *joka harkitaan aina tapauskohtaisesti*. Talousrakennusten tulee olla sopusuhtaisia ja asuinrakennukseen nähden alisteisia.

Asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 550 k-m² ja se jakautuu seuraavasti

- pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennus 400 k-m²
- talousrakennukset 150 k-m²

Rakennusoikeus on kuitenkin enintään 20 % rakennuspaikan pinta-alasta.

16.3 Loma-asumisen rakennuspaikka, joka ei ole ranta-alueella

Loma-asumiseen tarkoitettulle rakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen vapaa-ajan asuinrakennus sekä sitä palvelevia talousrakennuksia.

Vapaa-ajan asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi, *joka harkitaan aina tapauskohtaisesti*. Talousrakennusten tulee olla sopusuhtaisia ja asuinrakennukseen nähden alisteisia.

Vapaa-ajan asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 550 k-m² ja se jakautuu seuraavasti

- vapaa-ajan asuinrakennus 400 k-m²
- talousrakennukset 150 k-m²

Rakennusoikeus on kuitenkin enintään 20 % rakennuspaikan pinta-alasta.

16.4 Loma-asumisen rakennuspaikka ranta-alueella

Loma-asumiseen tarkoitettulle rantarakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään yksi asuintoinen vapaa-ajan asuinrakennus, yksi saunarakennus sekä muita vapaa-ajan asuinrakennusta palvelevia talousrakennuksia.

Vapaa-ajan asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on yksi. Rakennuksen toimintoja voi sijoittaa myös ullakkotasolle.

Talousrakennusten tulee olla sopusuhtaisia ja vapaa-ajan asuinrakennukseen nähden alisteisia.

Loma-asumisrakennuspaikan rakennusoikeus on 450 k-m² ja se jakautuu seuraavasti

- vapaa-ajan asuinrakennus 300 k-m²
- erillinen saunarakennus 30 k-m²
- muut talousrakennukset 120 k-m²

Rakennusoikeus on kuitenkin enintään 20 % rakennuspaikan pinta-alasta.

16.5 Muut rakennuspaikat ranta-alueen ulkopuolella

Muille kuin kohtien 16.2-16.4 mukaisille rakennuspaikoille saa rakentaa enintään 400 k-m², kuitenkin enintään 8 % rakennuspaikan pinta-alasta.

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, maatarakentaminen

17.1 Rakentamisen määrä

Maatilan tilakeskuksen rakennuspaikalle saa rakentaa enintään 20 % rakennuspaikan pinta-alasta. Maatilaympäristössä rakennuspaikka on ns. maatilan talouskeskuksen alue.

17.2 Asuinrakentaminen

Maatilalle saa rakentaa yhden enintään kaksiasuntoisen ja kaksikerroksisen asuinrakennuksen sekä sitä palvelevia talousrakennuksia. Asuin- ja talousrakennusten rakennusoikeus 550 k-m².

Edellä mainitun lisäksi sukupolvenvaihdokseen liittyen sallitaan rakentaa yksiasuntoinen ja kaksikerroksinen asuinrakennus talousrakennukseen omaan pihaympäristöönsä. Näiden rakennusoikeus 300 k-m².

17.3 Muu rakentaminen maatilalla

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

Liitännäiselinkeinojen rakennusoikeudet:

- 1) majoitus- ja matkailurakennukset 400 k-m²
- 2) myymälärakennukset 200 k-m²
- 3) pienyritysrakennukset 400 k-m²

Ennen rakentamislupaa majoitus- ja matkailurakennusten rakentaminen kaavoittamattomalla ranta-alueella edellyttää myönteistä poikkeamislupaa rannan suunnittelutarpeesta.

Luvanvaraisuudesta vapautetusta rakentamisesta on määrätty luvussa 5

- kasvihuoneet ja kasvutunnelit
- siilot ja varastointisäiliöt

18 § Eläinsuojat muualla kuin maatilalla

18.1 Rakentamisen määrä

Asuinrakennuspaikalle on mahdollista rakentaa eläinsuoja mahdollisine lantaloineen, mikäli rakennuspaikka on riittävän laaja, siihen soveltuva ja sille on toteutettavissa riittävät ulkotarha-alueet.

Asuinrakennuspaikan rakennusoikeus jakautuu seuraavasti

- asuinrakennus 400 k-m²
- talousrakennukset 150 k-m²
- eläinsuoja/maneesi 300 k-m²

Rakennusoikeus rakennuspaikan pinta-alasta kuitenkin enintään 8 %.

18.2 Etäisyysvaatimukset

Hevosia, poneja, aaseja, alpakoita lehmiä, lampaita ym. vastaavia koskevan eläinsuojan, maneesin, lantalan ja ulkotarhan vähimmäisetäisyyden naapurin rajaan tulee olla vähintään 50 metriä, kun rajan tuntumassa on asutusta, päiväkotia, koulu tai muita häiriintyviä kohteita.

Rakentamislupaa edellyttävät rakennukset tulee sijoittaa riittävän etäälle valtaojasta, talousvesikaivosta ja vesistöistä.

18.3 Muu rakentaminen

Luvanvaraisuudesta vapautetusta rakentamisesta on määrätty luvussa 5.

4. LUKU RAKENTAMINEN RANTA-ALUEILLA

19 § Rakennuskohteen sopeutuminen ranta-alueille

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.

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 (AKL 72 §).

Sopeutuminen ranta-alueelle

Rakentamislupaa edellyttävän rakennuksen tulee olla värisävyltään hillittyjä ja maisemaan sopeutuvia *korkeusasema, muoto ja ulkomateriaalit huomioon ottaen*.

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

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 aaltoiluvarasta johtuva lisäkorkeus.

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 Paimiossa

Alueellinen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on määritellyt ranta-alueille alimmat suositeltavat rakentamiskorkeudet vaurioituvilla rakenteilla. Mereen rajoittuvilla ja muilla alavilla rakennuspaikoilla alin rakentamiskorkeus on +2,65 metriä (N2000-järjestelmä). Alin rakentamiskorkeus tarkoittaa tasoa, jonka alapuolelle ei tule sijoittaa kastuessaan vaurioituvia rakenteita.

21 § Vähimmäisetäisyys rantaviivasta

21.1 Määräykset, rakennuskohteen vähimmäisetäisyys

Lupaa edellyttävän rakennuksen etäisyys keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään 30 metriä. Enintään 30 m² saunarakennuksen voi rakentaa vähintään 15 m etäisyydelle rannasta.

22 § Venevajaa ja -katosta koskevia määräyksiä

Venevaja tai -katos (1) on mahdollista rakentaa, mikäli rakentaminen perustuu elinkeinon tai ammatin harjoittamiseen tai venevaja/-katos rakennetaan vakituisen asuinrakennuspaikan yhteyteen.

5. LUKU RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS

23 § Rakentamislupaa edellyttävät rakennukset, RakL 42 §

Uudisrakentaminen

Uuden rakennuskohteen rakentaminen edellyttää rakentamislupaa, jos kohde on:

- 1) asuinrakennus;
- 2) kooltaan vähintään 30 neliömetriä tai 120 kuutiometriä oleva rakennus;
- 3) kooltaan vähintään 50 neliömetriä oleva katos;
- 4) yleisörakennelma, jota voi käyttää yhtä aikaa vähintään viisi luonnollista henkilöä lukuun ottamatta enintään kolme kuukautta paikallaan pidettävää tapahtumarakennetta;
- 5) vähintään 30 metriä korkea masto tai piippu;
- 6) vähintään 2 neliömetrin suuruinen valaistu mainoslaite;
- 7) energiakaivo;
- 8) erityistä toimintaa varten rakennettava alue, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle.

Korjaus- ja muutosrakentaminen

Rakentamislupa tarvitaan myös sellaiseen korjaus- ja muutostyöhön, joka on verrattavissa rakennuksen rakentamiseen, sekä rakennuksen laajentamiseen tai sen kerrosalaan laskettavan tilan lisäämiseen. Rakennuskohdetta korjattaessa rakentamislupa tarvitaan, jos korjaus kohdistuu vähäistä merkittävämmässä määrin toimenpidealueessa todetun terveyshaitan poistamiseen, toimenpidealueen kantava rakenne on vaurioitunut tai korjaustoimenpiteet voivat vaarantaa rakennuskohteen terveellisyyden tai turvallisuuden taikka korjaamisella on merkittävää vaikutusta kaupunkikuvaan, maisemaan tai kulttuuriperintöön. Rakentamislupa tarvitaan myös korjaamiseen, joka kohdistuu rakennuskohteen olennaisiin ominaispiirteisiin. Korjaamiseen tarvitaan aina rakentamislupa, jos:

- 1) korjataan tai muutetaan kaavan tai lain nojalla suojeltua taikka historiallisesti tai rakennustaiteellisesti arvokasta rakennusta tavalla, jolla on merkittävää vaikutusta rakennuksen suojeltavalle tai rakennustaiteelliselle arvolle;
- 2) rakennuksen vaippaan tai teknisiin järjestelmiin liittyvällä korjaus- tai muutostyöllä voidaan vaikuttaa merkittävästi rakennuksen energiatehokkuuteen taikka energia- ja ympäristövaikutuksiin rakennuksen koko elinkaaren aikana;
- 3) muutetaan rakennuksen tai sen osan käyttötarkoitusta olennaisesti.

24 § Luvanvaraisuudesta vapautetut uudisrakentamiskohteet ja niitä koskevat määräykset

24.1 Yleismääräys

Vaikka toimenpiteen toteuttaminen ei edellyttäisi rakentamislupaa; on rakentamisessa noudatettava asema- ja yleiskaavamääräyksiä sekä rakentamiseen liittyviä määräyksiä.

Rakentamisluvanvaraisuudesta vapautettu rakentaminen voi edellyttää myös poikkeamispäätöstä esimerkiksi asemakaavamääräyksistä tai maisematyölupaa rakentamisalueella olevien puiden kaatamiseksi.

Ranta-alueella rakennuskohteen rakentaminen edellyttää pääsääntöisesti poikkeamispäätöstä, ellei oikeusvaikutteisessa kaavassa ole erityisesti määrätty kaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena.

Vapautettujen rakennuskohteiden rakentamisessa on huomioitava etäisyydet muista rakennuskohteista ja naapurin rajasta sekä niiden on sopeuduttava ympäristöönsä.

Ympäristö- ja kaupunkikuvallisista syistä konttityyppisiä, pressupintaisia tms. rakennuskohteita ei lähtökohtaisesti sallita sijoitettavaksi asemakaava-alueelle, pois lukien teollisuustontit.

Luvanvaraisuudesta on kuitenkin vapautettu työmaaparakkien sijoittaminen rakenteilla olevalle rakennuspaikalle rakennustyön ajaksi.

Kun kiinteistö rajautuu maantiehen, on tarvittaessa haettava tienpitäjältä luvat ja kuultava tieviranomaisia naapurina.

Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske

- suojeltuja rakennuksia eikä alueita, joita koskee aluesuojelumerkintä
- rakennuksen rakentamista alueelle, jolla ei ole rakennusoikeutta
- rakennuskohteen (rakennus tai esim. katosrakennelma) rakentamista ranta-alueelle, joka ei ole rakennuspaikka
- erikseen määritettyjä maisemallisesti arvokkaita peltoalueita (VAMA)
- tulvavaara-alueita.
- *suojeltuja kohteita eikä arvokkaita kulttuuriympäristöjä ja -kohteita (katso 26.1 kohta)*

Luvanvaraisuudesta vapautetut uudisrakentamiskohteet

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

24.2 Aidat ja tukimuurit

Määräykset

Aidan ja tukimuurin materiaali, muoto ja värisävyyn tulee olla alueelle ominainen ja soveltua maisema- ja kaupunkikuvaan.

Tukimuurin enimmäiskorkeus on 0,6 metriä. Aitaa ja tukimuuria ei saa sijoittaa teknisten verkostojen päälle siten, että ne kuormittavat verkostoja.

Aita ei saa muodostaa liikenteellistä näkemäestettä kadulle tai tielle.

Ranta-alueelle sijoitettavaa aitaa ei saa sijoittaa vesistölle näkyvään avoimeen rantamaisemaan.

Asemakaava-alue

Luvanvaraisuudesta on vapautettu tonttien välisen aidan rakentaminen rajalle, kun tonttien haltijat ovat yhdessä sopineet aidan rakentamisesta ja kunnossapidosta ja kun

- asuintonttien aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä
- teollisuus-, liike- ja varastotonttien aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 2 metriä
- muiden tonttien ja kiinteistöjen aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä

Luvanvaraisuudesta on vapautettu katuun/tiehen, puistoon ja muuhun yleiseen alueeseen rajoittuva aidan rakentaminen, kun

- aita perustuksineen sijoittuu kokonaan tontin puolelle
- kadun/tien vastainen aita ei aiheuta näkemäestettä
- asuintonttien aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,2 metriä
- teollisuus-, liike- ja varastotonttien aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 2 metriä
- muiden tonttien ja kiinteistöjen aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä

Muu kuin asemakaava-alue

Aidan rakentaminen on vapautettu luvanvaraisuudesta.

24.3 Asuinrakennusten kattamattomien terassien rakentaminen

Määräykset

Kattamattoman terassin sallittu enimmäispinta-ala on 100 m² ja enimmäiskorkeus maasta yksi (1) metri. Kattamaton terassi tulee rakentaa riittäväälle etäisyydelle naapurin rajasta.

Asemakaava-alue

Kattamattoman terassi tulee sijoittaa asemakaavamääräysten mukaisesti ja lähtökohtaisesti asemakaavassa määrätyle rakennusalueelle.

24.4 Aurinkoenergiajärjestelmät

Määräykset

Rakennuspaikalle sijoitettavat aurinkoenergialaitteistot tulee asentaa julkisivupintojen suuntaisesti siten, etteivät ne heikennä ympäristö- ja kaupunkikuvaa. Paneelin pinta ei saa aiheuttaa ympäristöön häiritseviä heijasteita.

Maapinnan tasoon sijoitettavat yli 30 m² laitteistot asemakaava-alueella ja ranta-alueella edellyttävät lupakäsittelyä.

Maanpinnan tasoon sijoitettavat yli 100 m² laitteistot asemakaava-alueen ja ranta-alueen ulkopuolella edellyttävät lupamenettelyä.

Luvanvaraisuudesta on vapautettu rakennuksen katolle sijoitettavan laitteiston asentaminen, mikäli sen kokonaispinta-ala alle 400 m² ja teho alle 100 kW.

24.5 Lämpöpumput

Pienikokoisten lämpöpumppujen sijoittaminen rakennuskohteeseen on vapautettu luvanvaraisuudesta.

Laitteet tulee sijoittaa yhtenevällä tavalla siten, etteivät ne heikennä ympäristö- ja kaupunkikuvaa eivätkä aiheuta naapurustolle meluhaittaa. Kerrostaloissa laitteet on sijoitettava esim. parvekkeille kaidekorkeuden alapuolelle.

24.6 Jätevesijärjestelmät

Luvanvaraisuudesta on vapautettu rakennuksen liittäminen vesihuoltolaitoksen tai jätevesiosuuskunnan verkostoon.

Luvanvaraisuudesta on vapautettu jätevesien johtaminen rakennuspaikalla tiiviiseen umpisäiliöön asemakaava-, pohjavesi-, ja ranta-alueen ulkopuolella.

Rakennuspaikan sijoituksessa muualle kuin asemakaava-alueelle on luvanvaraisuudesta vapautettu kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän (harmaat vedet) rakentaminen tai uusiminen edellytyksellä, että

- harmaavesijärjestelmä ei sijoitu pohjavesi- tai ranta-alueelle ja
- rakennuskohteessa käytetään vettä vähäisesti (ns. kantovesi).

Luvanvaraisuus koskee myös alle 30 m² rakennuksiin rakennettavia jätevesijärjestelmiä.

Jätevesijärjestelmien etäisyysvaatimuksista säädetään ympäristönsuojelumääräyksissä.

24.7 Savupiipun ja tulisijan asentaminen

Luvanvaraisuudesta on vapautettu uuden savupiipun ja tulisijan asentaminen asuinpientaloon ja sitä pienempiin rakennuskohteisiin edellytyksellä, että noudatetaan niiden paloturvallisuudesta annettuja määräyksiä.

24.8 Julkisivuun kiinnitettävät laitteet

Luvanvaraisuudesta on vapautettu

- antennin sijoittaminen rakennuskohteeseen tai pihamaalle
- julkisivuun kiinnitettävän kilven ja markiisin asentaminen
- muut vastaavat toimenpiteet

24.9 Laiturit

Luvanvaraisuudesta on vapautettu asuinrakennuspaikan ranta-alueelle sijoittuvan yhden pienehkön laiturin rakentaminen ehdolla, että

- laiturin pituus on enintään 15 metriä ja leveys enintään 2 metriä,
- laiturin pinta-ala on enintään 30 m²,
- etäisyys naapurin maa- tai vesialueesta vähintään 4 metriä ja
- etäisyys vesistön vastarannalle vähintään 50 metriä.

24.10 Liikuteltavat laitteet

Luvanvaraisuudesta on vapautettu rakennuspaikalle sijoitettavan tavanomaista retkeily- ja virkistyskäyttöä palvelevan yhden liikuteltavan laitteen paikallaan pysyttäminen ehdolla, että

- se ei sijoitu avoimelle ranta-alueelle eikä luonnon monimuotoisuusalueelle,
- laite on enintään 4 metriä korkea ja sen kokonaisala on alle 30 m²,
- laitteen värisävyt ja materiaalit ovat ympäristöön sopeutuvia ja hillittyjä
- ja paikallaan pitämisen enimmäisaika kesäkaudella 2 kuukautta ja talvikaudella 6 kuukautta.

24.11 Liikuteltavat laitteet, saunalautta

Luvanvaraisuudesta on vapautettu asuinrakennuspaikan edustalla olevalle vesialueelle sijoitettavan tavanomaista virkistyskäyttöä palvelevan yhden saunalautan paikallaan pysyttäminen ehdolla, että

- rantaviivaa on yli 50 metriä,
- lautta ei sijoitu suojellulle tai muutoin herkälle vesistöalueelle,
- etäisyys naapurin maa- tai vesialueeseen vähintään 10 metriä,
- lautta on yksikerroksinen, enintään 4 metriä korkea ja sen kokonaisala on alle 30 m²,
- lautan värisävyt ja materiaalit sopeutuvat ympäristöön ja ovat hillittyjä ja
- lautan jätevedet käsitellään määräysten mukaisesti.

24.12 Käyttäjiä ja yhdyskuntaa palvelevat laitteet

Määräykset

Laitteet on sijoitettava naapurin rajasta vähintään korkeutensa verran.

Luvanvaraisuudesta on vapautettu

- alueelliset ulkoliikunta- ja leikkipaikat laitteistoiheen
- alueelliset jätteiden keräyspisteet
- sähkö/telejakokaapit tms. laitteet

- kaupunkitaide, patsaat, muistomerkit

24.13 Kasvihuoneet ja kasvutunnelit

Luvanvaraisuudesta on vapautettu asemakaava-alueen ulkopuolella maatalan tilakeskuksen alueelle sijoittuva kasvihuone ja kasvutunneli, kun kasvihuoneen rakennusala on alle 200 k-m² ja kasvutunnelin rakennusala on alle 400 k-m².

24.14 Lantalat, lietesäiliöt ja laakasiilot

Luvanvaraisuudesta on vapautettu asemakaava-alueen ulkopuolella maatalan tilakeskuksen alueelle sijoittuva kattamaton lantala, lietesäiliö ja laakasiilo, kun lantalan ja laakasiilon rakennusala on alle 200 m² ja lietesäiliön tilavuus on alle 500 m³. Lantala ja lietesäiliö sallitaan katettavaksi myös pressutyypisellä katteella.

24.15 Siilot ja varastointisäiliöt

Luvanvaraisuudesta on vapautettu asemakaava-alueen ulkopuolella maatalan tilakeskuksen alueelle sijoittuva siilo ja varastointisäiliö, kun sen tilavuus on alle 500 m³ ja kokonaiskorkeus on alle 30 metriä.

25 § Luvanvaraisuudesta vapautetut korjaus- ja muutostyöt ja niitä koskevat määräykset

25.1 Yleismääräys

Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske

- suojeltuja rakennuksia eikä alueita, joita koskee aluesuojelumerkintä
- historiallisia ja rakennustaiteellisesti arvokkaita rakennuksia

Luvanvaraisuudesta vapautetut korjaus- ja muutostyöt ja niitä koskevat määräykset

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

25.2 Asuinrakennusten terassit ja parvekkeet

Terassien ja parvekkeiden kattaminen

Luvanvaraisuudesta on vapautettu terassin ja parvekkeen kattaminen, edellytyksellä että

- katettava ala on enintään 50 m²,
- katettu osa tulee rakentaa asemakaava- ja palomääräysten mukaisesti,
- katettu osa tulee rakentaa riittävälle etäisyydelle naapurin rajasta ja
- rakentamisessa huomioitava rakenteellinen turvallisuus.

Terassien ja parvekkeiden lasittaminen

Luvanvaraisuudesta on vapautettu katetun terassin ja parvekkeen lasittaminen liukulasein, edellytyksellä että

- lasituksesta ulkoilmaan rajoittuvasta osasta avattavissa vähintään 30 %,
- terassit ja parvekkeet on osastoitu palomääräysten edellyttämällä tavalla ja
- lasitukset tulee olla yhteneväiset ja saman sävyiset.

Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja kohteita eikä arvokkaita kulttuuriympäristöjä ja -kohteita

25.3 Savupiipun ja tulisijan uusiminen

Luvanvaraisuudesta on vapautettu savupiipun ja tulisijan asentaminen asuinpientaloon ja sitä pienempiin rakennuskohteisiin olemassa olevan tilalle edellytyksellä, että noudatetaan niiden paloturvallisuudesta annettuja määräyksiä.

25.4 Julkisivun ja katon värisävyn ja materiaalin muutokset

Määräykset

Julkisivun ja katon värisävyn sekä ikkunapuutejaon tulee olla alueelle ja rakennusajankohdalle ominaisia.

Asemakaava-alue

Luvanvaraisuudesta on vapautettu rakennusten

- julkisivun ja katon värisävyn muutokset sekä vähäiset ikkuna- ja oviaukotusten muutokset, ehdolla että noudatetaan kaavamääräyksiä ja rakennustapaohjeita
- pienehköt muraalit tms.

Muu kuin asemakaava-alue

Luvanvaraisuudesta on vapautettu rakennusten julkisivun ja katon värisävyn ja materiaalin muutokset sekä vähäiset ikkuna- ja oviaukotusten muutokset.

6. LUKU RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA

26 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt sekä kohteet

26.1 Arvokkaan kulttuuriympäristöalueen ja kohteen määritelmä

Arvokkailla kulttuuriympäristöalueilla ja -kohteilla tarkoitetaan seuraavia alueita ja kohteita:

- museoviraston tekemään inventointiin perustuvat valtakunnallisesti arvokkaat rakennetut kulttuuriympäristöt (RKY)
- valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet (VAMA)
- maakuntakaavassa osoitetut maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt, jotka käsittävät sekä maisema- että rakennetun kulttuuriympäristön alueita
- asema-, yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut kaupunkikuvallisesti tai kulttuuriympäristöllisesti arvokkaat alueet ja alueen osat, jossa rakennettu ympäristökuva säilytetään
- asema-, yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut erilliset arvokkaat rakennukset tai muut kohteet
- rakennusjärjestyksessä tai erikseen määritetyt arvokkaat alueet ja kohteet
- *valtakunnallisesti merkittävät arkeologiset alueet (VARK)*
- *erityislainsäädännön nojalla suojellut kohteet ympäristöineen*
- *kohde, jonka museoviranomainen on inventoinnin yhteydessä todennut kulttuurihistoriallisesti arvokkaaksi*

26.2 Erityisalueen 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.

Alueella olevaa rakennuskantaa ja pihapiirejä tulee säilyttää ja korjata perinteitä vaalien.

Rakentamisen tulee tapahtua alueen kulttuurihistoriallisia ja maisemallisia arvoja korostetusti huomioiden.

26.3 Suojellun rakennuskohteen määritelmää

Kun kaavamääräys tai suojelupäätös kieltää rakennuksen julkisivun tyylin ja ominaispiirteiden muuttamisen, koskee suojelu rakennuskohteen julkisivun, katon, ovien ja ikkunapuitteiden ja -karmien materiaaleja, väritystä sekä ikkunajakoa.

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

26.4 Selvitysvaatimukset

Kun toimenpide kohdistuu arvokkaaseen kulttuuriympäristökokonaisuuteen tai kohteeseen tai suojeltuun rakennukseen; on ennen kaupunkikuvaan vaikuttavien toimenpiteiden toteuttamista, käyttötarkoituksen tai sisätilojen muuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä kunnan rakennusvalvontaviranomaiseen sekä pyydettyä museoviranomaisen lausunto muutoshankkeesta ja kohteen kulttuurihistoriallisesta arvosta.

27 § Rakentaminen pohjavesialueilla

27.1 Pohjaveden suojelu ja pilaantumisen estäminen

Pohjavesialueilla sekä vedenhankintavesistöjen valuma-alueilla on rakentamistöitä tehtäessä kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden suojeluun ja pintavesien pilaantumisen ehkäisyyn.

Pohjavesialueella on sallittu vain puhtaiden hulevesien imeyttäminen.

Maata kaivettaessa on jätettävä riittävä suojakerros pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan välille. Täyttöjä tehtäessä täyttöainesten on oltava laadultaan täyttöön soveltuvia puhtaita maa-aineksia.

27.2 Selvitysvaatimukset

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

Rakentaminen tärkeillä pohjavesialueilla edellyttää pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja tarkkailuohjelmaa.

27.3 Energiakaivojen sijoittaminen pohjavesialueilla

Energiakaivojen sijoittaminen pohjavesialueelle edellyttää vesilain mukaista lupaa ja rakentamislupaa.

28 § Pilaantunut maaperä

28.1 Selvitys- ja ilmoitusvaatimukset

Jos rakennuspaikan tai ympäröivän alueen maaperä on pilaantunut tai sen epäillään pilaantuneen, maaperä on tutkittava. Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

28.2 Määräys

Pilaantunut maaperä on puhdistettava rakentamiseen soveltuvaksi ennen rakentamiseen ryhtymistä.

29 § Haitalliset yhdisteet

29.1 Selvitys- ja ilmoitusvaatimukset

Erityissuunnitelmissa tulee esittää rakenteelliset ratkaisut radonin torjumiseksi.

Uusien ja peruskorjattavien asuin- ja työtilojen huoneilman radonpitoisuus ei saa ylittää annettuja ohjearvoja.

Jos rakentamiseen liittyvän suunnittelun tai rakennustyön aikana havaitaan haitallisia yhdisteitä (esim. radon ja arseeni) tai happamia sulfaattimaita on siitä ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle.

29.2 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 rakennuskohteen sisätiloihin.

30 § Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen

30.1 Yleiset määräykset

Alueilla, joilla rakennusten perustamiseen on käytetty puupaalutusta tai muita puisia rakenteita, rakentamisella ei saa haitallisesti muuttaa vallitsevia pohjaveden pinnan tasoja eikä estää pohjaveden virtausmahdollisuuksia.

Mahdollisimman laaja osa rakennuspaikasta tulee toteuttaa vettä läpäisevällä pintamateriaalilla.

30.2 Selvitysvaatimukset

Rakennustyön aikaiset pohjaveteen kohdistuvat lyhytaikaisetkin muutokset edellyttävät asiantuntijan laatimaa pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja siihen liittyvää pohjaveden tarkkailuohjelmaa.

31 § Melun ja värinän huomioiminen

31.1 Yleiset määräykset

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

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

31.2 Selvitysvaatimukset

Liikenteen aiheuttamat maaperän värinätasot tulee selvittää tarvittaessa mittauksin.

Tie- katu- tai ratamelualueille rakennettaessa tulee tarvittaessa ennen rakennuksen käyttöönottoa todentaa ääneneristävyyden riittävyys melumittauksella.

7. LUKU LUONNON MONIMUOTOISUUS RAKENTAMISESSA

32 § Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla

32.1 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 puita, joiden kaataminen ei ole rakentamisen kannalta välttämätöntä.

32.2 Pihan rakentaminen

Rakentamattomat rakennuspaikan osat tulee säilyttää ensisijaisesti mahdollisimman luonnontilaisina ja puustoisina.

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

Istutuksissa ja viherkatoilla tulee suosia paikallisiin kasvuolosuhteisiin sopivaa, monimuotoista ja taimien yleiset laatuvaatimukset täyttävää taimimateriaalia.

Puita ei saa istuttaa teknisten verkostojen päälle.

32.3 Selvitysvaatimus

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

33 § Erityismääräykset asemakaava-alueilla

33.1 Erityismääräykset

Asemakaava-alueella asuinpientalotontin pinta-alasta tulee vähintään kolmannes (1/3) olla viherpeitteistä ja vettä läpäisevää pintamateriaalia. Viherpeitteisyyteen luetaan myös viherkatot.

33.2 Pihan rakentaminen

Asemakaavassa istutettavaksi määrätylle sekä rakentamattomalle tontin osalle on istutettava tai siinä on säilytettävä riittävä määrä jo kasvavia puita ja pensaita.

Asemakaavassa rakennusalueeksi määritellyltä alueelta voi kaataa ylisuuret ns. tukkipuut.

34 § Erityismääräykset asemakaava-alueiden ulkopuolisilla alueilla

Peltoalueiden maisemaan vaikuttava rakentaminen tulee sijoittaa olemassa olevien pihapiirien ja metsäsaarekkeiden tuntumaan. Avoimen peltoalueen ja näkyvän maaston korkeimpien kohtien käyttämisestä rakennuspaikkana tulee välttää.

Rakentamisessa on pyrittävä säilyttämään rakennuspaikan kasvillisuus, pinnanmuodot sekä erityiset luonnonarvot, kuten esimerkiksi siirtolohkareet ja yksittäispuut.

35 § Erityismääräykset ranta-alueilla

35.1 Erityismääräykset

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

Rakentamislupaa edellyttävän rakennuksen sijainti rakennuspaikalla ja etäisyys rantaviivasta tulee olla sellainen, että rantamaiseman luonnonmukaisuus säilyy.

35.2 Rakennuskohteen vähimmäisetäisyys rantaviivasta

Lupaa edellyttävän rakennuskohteen etäisyys keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta, määräykset kohdassa § 21.

35.3 Rantakasvillisuuden säilyttäminen

Rantarakennuspaikalla tulee rantaviivan välittömässä läheisyydessä (15 metriä) oleva puusto ja pensaisto säilyttää. Vain kasvuston harventaminen on sallittua.

36 § Arvokkaat luontoalueet

Rakentamisessa ja piha-alueen suunnittelussa ja toteutuksessa on kiinnitettävä korostettua huomiota luonnonarvojen säilyttämiseen rakennuspaikalla.

37 § Lintuturvallinen rakentaminen

Rakennuksen ikkunoiden ja muiden lasiaiheiden, kuten lasikaiteiden ja -seinien; koko, sijoitus, pintakuviointi, lasin ominaisuudet ja muut ratkaisut sekä rakennuskohteen valaistus on suunniteltava ja toteutettava siten, etteivät ne ohjaa lintuja törmäämään laseihin.

8. LUKU PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN

38 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen

38.1 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.

38.2 Korjausrakentamista koskeva erityismääräys

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

39 § Piha-alueen korkeusasema

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

40 § Luiskaaminen, pengerrykset ja tukimuuri

Ilman rakennusvalvontaviranomaisen suostumusta

- maanpinnan korkeusasemaa ei saa muuttaa rakennuspaikan rajoilla
- pihamaata/maastoa ei saa luiskata tontin rajalla jyrkemmäksi kuin 1:3

Jos pihamaata on tarpeen tasata, se on ensisijaisesti toteutettava pengertämällä ja toissijaisesti tukimuureilla. Pengerrykset tulee sopeuttaa ympäristöön esim. istutuksin.

Rakennuspaikan luiskaaminen katualueille ja muille yleisille alueille on kielletty.

41 § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie

41.1 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 asuntoalueilla saa olla enintään 6 metriä ja muilla alueilla enintään 10 metriä. Ajoliittymän pituuskaltevuus ei tulisi olla jyrkempi kuin 1:10.

Kun kiinteistö rajautuu maantiehen, on tienpitoviranomaista kuultava naapurina ja haettava tienpitäjältä tarvittavat luvat.

41.2 Liikennejärjestelyjen turvallisuus

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

Rakennuspaikan autopaiikat ja pihajärjestelyt tulee ensisijaisesti toteuttaa siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus oman rakennuspaikan alueella, jottei kadun tai tien liikenneturvallisuus vaarantuisi.

Mikäli ajoneuvoliittymä johtaa suoraan katu- tai tiealueelta autosuojaan, tulee ajoneuvo pystyä siirtämään esteettä kokonaisuudessaan rakennuspaikan puolelle.

41.3 Pelastustie

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 on sijoitettava pelastustietä osoittava kilpi rakennuspaikan sisääntulon yhteyteen.

Pelastustien tulee olla vähintään 3,5 metriä leveä ja vapaalta ajokorkeudeltaan vähintään 4,5 metriä.

42 § Auto- ja polkupyöräpaikat

42.1 Moottoriajoneuvot ja sähköiset liikkumisvälineet

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty, tontille tulee rakentaa 1,5 autopaikkaa yhtä asuntoa kohden. Autopaikoista vähintään 10 % on osoitettava vieraspysäköintipaikoiksi.

Tontilta tulee uudis- ja muutosrakentamisen yhteydessä varata riittävästi tilaa mopoautojen tms., moottoripyörien ja mopojen pysäköintiin. Lisäksi tulee toteuttaa vähintään lain määräämät sähköautojen ja muiden sähköisten liikkumisvälineiden latauspisteet tai niiden valmiudet.

42.2 Esteettömyys

Asuinkerros- ja rivitalotonteille on rakennettava yksi autopaikka jokaista alkavaa 30 paikkaa kohden liikkumis- ja toimimisesteisille käyttäjille. Paikat tulee sijoittaa niiden käytettävyyden kannalta tarkoituksenmukaisesti ja merkitä erillisin tunnuksin. Näiltä autopaikoilta on oltava liikkumis- ja toimimisesteisille soveltuva kulkuväylä rakennukseen ja sitä palveleviin tiloihin.

42.3 Polkupyöräpaikat

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

42.4 Polkupyöräpaikat, korjaus- ja muutostyöt

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

43 § Jätehuolto ja varastointitilat

43.1 Jätehuolto

Jätteen keräysvälineet, jätesuojat/katokset/aitaukset ja kompostit eivät saa rumentaa ympäristöä eivätkä vaarantaa paloturvallisuutta. Niitä ei saa sijoittaa liian lähelle rakennuskohdetta, naapuritontin rajaa ja tonttiliittymän näkemäaluetta.

43.2 Varastointitilat

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty, pientalojen rakennuspaikoille on suositus toteuttaa ulkovarastointitiloja seuraavasti:

- omakoti- ja paritalossa vähintään 10 m² / asunto
- rivitalossa vähintään 5 m² / asuinhuoneisto

44 § Lumen varastointialueet

Rakennuspaikalta on varattava lumien varastoinnille riittävästi tilaa. Lumen sulamisvesien osalta on noudatettava, mitä on hulevesistä määrätty. Lumet on tarvittaessa kuljetettava lumen keräyspaikkoihin, jotta vältytään sulamisvesien aiheuttamilta ongelmilta.

45 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet

Tontille on rakennettava hulevesijärjestelmä ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä.

Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeytetä tontilla, on johdettava yleiseen hulevesijärjestelmään.

Avo-ojia ei saa täyttää, ellei selvitetä ojan täyttämisen vaikutuksia oman tontin ja naapuritonttien hulevesien johtamiselle ja haittojen syntymistä ehkäistä.

Kun kiinteistö rajautuu maantiehen, hulevesien hallinta tulee kiinteistöllä suunnitella siten, ettei hulevesiä johdeta maanteiden sivuojiin tai kuivatusjärjestelmään.

Selvitysvaatimukset

Imeyttäminen tontilla edellyttää pohjatutkimusta ja sen perusteella tehtyä pohjarakennesuunnitelmaa.

Rakennuksen rakentamista ja peruskorjaamista koskevaan rakentamislupahakemukseen on liitettävä selvitys hulevesijärjestelmän ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta tai olemassa olevista järjestelmistä, niiden riittävydestä, toimivuudesta ja kunnossapidosta.

9. LUKU RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN

46 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen

46.1 Yleismääräys

Rakennuksen osittaisessa purkamisessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet, eikä toimenpide saa harkitsemattomasti johtaa rakennuksen alkuperäistyylistä poikkeavaan lopputulokseen.

46.2 Selvitysvaatimukset

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

46.3 Purkamistyön toteuttaminen

Purkamistyöstä ei saa aiheutua haitallisia melu- ja pölyvaikutuksia tai muita vastaavia vaikutuksia ympäristölle.

Purkamistyössä tulee noudattaa kiertotalouden periaatteita. Rakennusosien uudelleen käyttöä rakennuspaikalla tulee priorisoida suhteessa kierrätykseen.

46.4 Rakennuspaikan siistiminen

Jos uuden rakennuksen rakentamista ei aloiteta välittömästi rakennuksen tai sen osan purkamisen jälkeen tai jos rakennuskohde on tuhoutunut esim. tulipalossa; on rakennuspaikka siistittävä viivytyksettä.

10. LUKU YLEISET ALUEET, JULKINEN KAUPUNKITILA

47 § Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit

47.1 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.

47.2 Julkisen kaupunkitilan rannat ja laiturit

Juloksen kaupunkitilan rantaan sijoitettavien laiturien, aallonmurtajien ja muiden vastaavien rakennelmien tulee soveltua kunkin alueen kaupunkikuvaan ja rantamaisemaan.

Juloksen kaupunkitilan laiturien tulee soveltua eri väestöryhmille.

47.3 Julkisen kaupunkitilan valaistus

Juloksen kaupunkitilan valaistuksen tavoitteena tulee olla tasapainoinen ja häikäisemätön valomaisema. Valaisinten on sovelluttava kunkin alueen ominaispiirteisiin ja kaupunkikuvaan. Valaistusjärjestelyissä valolaitteiden sijoitus, suuntaus ja valoteho on sovitettava siten, että ne lisäävät alueen turvallisuutta ja viihtyisyyttä eivätkä tarpeettomasti luo ympäristöönsä haitallista häiriövaloa.

48 § Julkisen kaupunkitilan rakennuskohteet

48.1 Puistot ja muut virkistysalueet

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

48.2 Alueelliset jätteiden keräyspisteet

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

11. LUKU RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT

49 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen

49.1 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.

49.2 Säilytettävä puusto

Työmaalla on suojattava säilytettäväksi tarkoitettu puusto asianmukaisesti työn suorittamisen ajaksi.

49.3 Työmaan siisteys

Työmaa on pidettävä siistinä ja hyvässä järjestyksessä.

Työmaalla materiaalit on säilytettävä valmistajien ohjeiden mukaisesti suojattuina.

49.4 Työmaasta aiheutuvien haittojen vähentäminen ja torjuminen

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

Työmaalla on estettävä häiritsevän pölyn, kaivumaiden, lietteen, savun, hajun ja muiden haitallisten aineiden leviäminen työmaalta 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, ojaan tai hulevesijärjestelmään kiintoainetta tai lietettä tai haitallisia aineita sisältäviä hule- tai kuivatusvesiä. Työmaavesien käsittelyssä ja johtamisessa tulee noudattaa vesihuoltolaitoksen ja infra-palveluiden sekä ympäristönsuojelun määräyksiä.

Kun kiinteistö rajautuu maantiehen, on tarvittaessa haettava tienpitäjältä luvat ja kuultava tieviranomaisia naapurina.

49.5 Työmaan jätehuolto

Työmaalla on oltava jätehuoltosuunnitelma. Jätehuoltotilat tulee olla työmaan kokoon suhteutettu.

49.6 Työmaan siistiminen töiden päätyttyä

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

12. LUKU RAKENNUSKOHTEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO

50 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen

Rakennuskohdetta on hoidettava ja pidettävä kunnossa siten, ettei se pääse rapistumaan korjauskelvottomaksi.

Rakennuspaikan piha-alue ja ympäristö on pidettävä rakentamisluvan ja asemakaavan mukaisessa käytössä ja siistinä.

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

51 § Ajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen rakennuspaikalla

Asumista varten tarkoitetulla tontilla ei saa säilyttää sellaisia laitteita tai tavaroita, joiden säilyttäminen ei perustu rakennuspaikan vahvistettuun asemapiirrookseen.

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

52 § Rakentamattomat rakennuspaikat ja muut alueet

Rakentamattomia tontteja ja muita alueita tulee hoitaa siten, että ne eivät rumenna kaupunki- ja ympäristökuvaa. Niitä ei saa käyttää varastointialueina eikä ajoneuvojen säilytys- tai pysäköintialueina.

53 § Puiden kaatamisen luvanvaraisuus ja maisematyölupa

Rakentamislain 53 §:n mukaan maisemaa muuttava maanrakennustyö ja maisemaa muuttava puiden kaataminen on luvanvaraista asemakaava-alueella.

Lupaa ei tarvita vaikutuksiltaan vähäisiin toimenpiteisiin.

Maisematyön tarve on syytä varmistaa erityisesti silloin, jos kaadettavaksi aiottu puut:

- kasvavat kadunvarressa tai sijaitsevat rakennuksen kadun puoleisella alueella, joka on asemakaavassa määrätty istutettavaksi tai luonnontilaisena säilytettäväksi tontin osaksi tai asemakaavassa määritelty säilytettäväksi
- ovat maisemallisesti ja kaupunkikuvallisesti merkittäviä (puut muodostavat kujanteen, vanhat puut, harvinaiset puulajit kuten tammi, saarni, jalava, lehmus ja pylväskataja)
- muodostavat huomattavan osan tontin koko puustosta

Lupaa puiden kaatamiseen ei tarvita, jos:

- puu ei sisälly edellisen kappaleen luetteloon
- puu on kuollut, vioittunut pahasti tai sairas, jolloin sen voi poistaa turvallisuutta uhkavana tekijänä
- kaadettavia puita on enintään kymmenen (10) tai kolmannes (1/3) tontin puustosta (kumpi ennen tulee vastaan) eikä kaataminen merkitse olennaista muutosta maisemaan
- tontilla on lainvoimainen rakennuslupa, jolloin kaikki kulkuväylien, parkkipaikkojen ja rakennusten alle jäävät, sekä rakennusten ulkoseinästä alle seitsemän (7) m päässä olevat puut saa kaataa
- asemakaavaan määritellyltä rakennusalueelta voi puut poistaa rakentamisen vaatimalta alueelta

13. LUKU ERINÄISET MÄÄRÄYKSET

54 § Määräyksistä poikkeaminen

Rakennusvalvontaviranomainen tai muu luvan myöntävä viranomainen voi myöntää poikkeuksen tämän rakennusjärjestyksen määräyksestä, mikäli se ei merkitse määräyksen tavoitteen olennaista syrjäyttämistä.

55 § Rakennusjärjestyksen liitteet

Liite 1 Kartta valtakunnallisesti arvokkaista maisema-alueista (VAMA 2021).

56 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan 01.05.2026.

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan kaupunginvaltuuston 23.9.2020 hyväksymä ja 1.11.2020 voimaan tullut Paimion rakennusjärjestys.

Rakennusjärjestyksen päivitykset:

Liite 1. Kartta valtakunnallisesti arvokkaista maisema-alueista (VAMA 2021). *Paimionjokilaakson viljelymaisema ja Halikonjokilaakson viljelymaisema.*

