



# Vesilahden kunnan rakennusjärjestys

**Luonnos**

Rakennus- ja ympäristölautakunta 10.12.2024

**vesilahti**

# Sisällys

<b>1 luku - Yleistä</b> .....	<b>4</b>
1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite .....	4
2 § Rakennusvalvontaviranomainen.....	4
3 § Rakentamistapaohjeet.....	4
4 § Rakennushankkeen ennakkolausunnot .....	4
5 § Määritelmiä soveltamisesta .....	5
<b>2 luku - Rakentamisen luvanvaraisuus</b> .....	<b>6</b>
6 § Rakentamislupa .....	6
7 § Luvanvaraisuudesta vapautetut toimenpiteet .....	6
<b>3 luku - Rakentamisen yleiset määräykset</b> .....	<b>9</b>
8 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristöön .....	9
9 § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle .....	10
10 § Rakennuskohteen korkeusasema .....	10
11 § Tontin rajan ylittäminen.....	11
12 § Tontin sisäisen rakennusalan rajan ylittäminen .....	11
13 § Maanalainen rakentaminen.....	11
14 § Rakennuspaikan vesihuolto .....	12
15 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitemerkinä .....	12
16 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus .....	12
17 § Mainos- ja tekniset laitteet .....	12
18 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen .....	13
<b>4 luku - Rakentaminen asemakaava-alueen ulkopuolella</b> .....	<b>15</b>
19 § Suunnittelutarvealue.....	15
20 § Rakennuspaikka .....	15
21 § Rakentamisen määrä.....	16
<b>5 luku - Rakentaminen ranta-alueella</b> .....	<b>19</b>
22 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristöön ranta-alueella .....	19
23 § Rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueella .....	19

<b>6 luku - Rakentaminen erityisalueilla .....</b>	<b>20</b>
24 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet.....	20
25 § Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet .....	21
26 § Kiinteät muinaisjäännökset .....	21
27 § Pohjavesialueet .....	21
28 § Melun ja värinän huomioiminen .....	21
29 § Pilaantunut maaperä.....	22
30 § Haitalliset yhdisteet .....	22
<b>7 luku - Piha-alueen rakentaminen.....</b>	<b>23</b>
31 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen .....	23
32 § Piha-alueen korkeusasema .....	23
33 § Pengerrykset ja tukimuuri .....	23
34 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet .....	24
35 § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie.....	24
36 § Jätehuolto.....	25
<b>8 luku - Yleiset alueet.....</b>	<b>26</b>
37 § Kadut, torit, puistot ja muut yleiset alueet.....	26
38 § Julkisen ulkotilan rakennelmat ja laitteet .....	26
39 § Mastojen rakentaminen .....	26
40 § Katualueen ja muun yleisen alueen kaivulupa sekä johdot ja laitteet.....	27
41 § Tapahtumien järjestäminen .....	27
<b>9 luku - Rakennustyön aikaiset järjestelyt .....</b>	<b>28</b>
42 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen.....	28
43 § Työmaan jätehuolto .....	28
<b>10 luku - Rakennuskohteen ja ympäristön ylläpito .....</b>	<b>29</b>
44 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen .....	29
45 § Työajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen rakennuspaikalla .....	29
46 § Rakentamattomat tontit ja muut alueet .....	29
<b>11 luku - Erinäiset määräykset .....</b>	<b>30</b>
47 § Määräyksistä poikkeaminen .....	30
48 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo .....	30

# 1 luku - Yleistä

## 1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite

Rakentamista kunnissa ohjaavat rakentamislaki ja sitä täydentävät asetukset sekä muut alueiden käyttämistä ja rakentamista koskevat säännökset ja määräykset. Lisäksi kunnassa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty.

Rakennusjärjestyksellä annetaan paikallisista oloista johtuvia määräyksiä ja ohjeita, joilla ohjataan maankäyttöä ja rakentamista Vesilahden kunnassa suunnitelmallisen rakentamisen edistämiseksi ja kulttuuri- ja luonnonarvojen huomioimiseksi sekä hyvän, terveellisen ja viihtyisän elinympäristön toteuttamiseksi ja säilyttämiseksi.

## 2 § Rakennusvalvontaviranomainen

Kunnan rakennusvalvontaviranomainen on rakennus- ja ympäristölautakunta, jonka alaisena toimii rakennustarkastaja.

## 3 § Rakentamistapaohjeet

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

Rakentamisen yksityiskohtaista ohjausta ja neuvontaa varten rakennusvalvonta voi antaa suunnittelua, rakennustyön toteuttamista ja rakentamistapaa koskevia ohjeita.

## 4 § Rakennushankkeen ennakkolausunnot

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

## 5 § Määritelmiä soveltamisesta

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

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

**Rakennelmiksi** luokitellaan kevytrakenteiset ja siirtokelpoiset rakennuskohteet kuten pienet vajat, kasvihuoneet, kesäkeittiöt, leikkimökit, jätesuojat sekä laitteet, kuten puistomuuntamot. Rakennelma ei käytä rakennusoikeutta.

**Katoksella** tarkoitetaan rakennelmaa, jonka yhteenlasketuista seinäpinta-aloista on avointa vähintään 30 %.

**Saunarakennuksella** tarkoitetaan rakennusta, jonka huoneistoalasta yli puolet on saunaa palvelevia tiloja. Rakennuksessa voi olla takka, mutta ei ruuanlaittomahdollisuutta.

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

## 2 luku - Rakentamisen luvanvaraisuus

### 6 § Rakentamislupa

Uuden rakennuskohteen rakentaminen edellyttää rakentamislupaa siten, kuin RakL 42 §:n 1 momentissa on säädetty. Rakentaminen edellyttää rakentamislupaa myös, jos RakL 42 §:n 2 momentissa säädetty edellytykset täyttyvät, ellei rakennusjärjestyksessä ole määrätty, että rakentamislupaa ei tarvita vähäisenä pidettävään rakennuskohteeseen tai toimenpiteeseen.

Korjaus- ja muutostyö edellyttää rakentamislupaa siten, kuin RakL 42 §:n 3 momentissa on säädetty.

### 7 § Luvanvaraisuudesta vapautetut toimenpiteet

#### 7.1 Yleismääräys

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

#### 7.2 Aidat ja tukimuurit

Aidan ja tukimuurin materiaali, muoto ja värisävy tulee olla alueelle ominainen ja soveltua maisemaan ja ympäristökuvaan. Aidasta ei saa aiheutua haittaa naapureille, liikenteelle tai kadun kunnossa- ja puhtaanapidolle. Aitaa ei saa sijoittaa tiealueelle.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** tonttien välisen tai sisäisen aidan ja tukimuurin rakentaminen, kun

- 1) aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä
- 2) kiinteistöjen rajalle rakennettavasta aidasta ja sen kunnossapidosta ovat haltijat yhdessä sopineet
- 3) aita ei sijoitu rantaviivan välittömään läheisyyteen.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** katuun tai muuhun yleiseen alueeseen rajoittuvan aidan ja tukimuurin rakentaminen, kun

- 1) kadun vastaisen aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,2 metriä ja se ei aiheuta näkemäestettä ajotielle
- 2) puiston ja muun yleisen alueen vastaisen aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä
- 3) aita sijoittuu kokonaan tontin puolelle.

Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja alueita.

### 7.3 Aurinkosähköjärjestelmät

Aurinkosähköjärjestelmät tulee sopeutua rakennukseen siten, ettei se heikennä ympäristökuvaa. Aurinkopaneelin pinta ei saa aiheuta ympäristöön häiritseviä heijasteita.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennuksen katolle sijoitettavat aurinkokeräimet, kun

- 1) niiden kokonaispinta-ala asemakaava-alueella ja ranta-alueella on alle 100 m<sup>2</sup> ja muilla alueilla alle 200 m<sup>2</sup>
- 2) rakennus ei ole suojeltu eikä sijoitu alueelle, jota koskee aluesuojelumerkintä.

### 7.4 Lämpöpumput

Lämpöpumppujen ulkoyksiköt tulee sijoittaa siten, etteivät ne heikennä ympäristökuvaa.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** lämpöpumpun ulkoyksikön sijoittaminen rakennuksen julkisivuun, kun rakennus ei ole suojeltu eikä sijoitu alueelle, jota koskee aluesuojelumerkintä.

### 7.5 Jätevesijärjestelmät

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

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen, kun rakennuksessa on kantovesi.

### 7.6 Kasvihuoneet

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** asemakaava-alueen ulkopuolella maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva kasvihuone, kun rakennusala on alle 100 m<sup>2</sup>.

### 7.7 Muuntamot

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** asemakaava-alueen ulkopuolelle sijoittuvat tavanomaiset sähköverkkoon liittyvät pylväs- ja puistomuuntamot sekä kaappirakenteet, kun

- 1) rakennelman etäisyys kiinteistön rajasta on vähintään 4 metriä
- 2) rakennelman sijoittamisessa huomioidaan teiden ja katujen suojaetäisyydet
- 3) rakennelman sijoittamiseen on maanomistajan kirjallinen lupa.

### 7.8 Laiturit

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennuspaikalle sijoittuvan yhden laiturin rakentaminen, kun laiturin pituus on enintään 15 metriä ja pinta-ala enintään 30 m<sup>2</sup>.

## 7.9 Liikuteltavat laitteet

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** tontille sijoitettavan tavanomaista retkeily- ja virkistyskäyttöä palvelevan liikuteltavan laitteen paikallaan pysyttäminen, kun paikallaan pitämisen enimmäisaika on 3 kuukautta.

## 7.10 Julkisivun ja katon värisävyn muutokset

Julkisivun ja katon värisävyn tulee olla alueelle ja rakennusajankohdalle ominainen.

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** rakennusten julkisivun ja katon värisävyn muutokset, kun muutos noudattaa kaavamääräyksiä ja rakentamistapaohjeita.

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

## 7.11 Julkisivuun kiinnitettävät laitteet

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** seuraavat toimenpiteet, kun rakennus ei ole suojeltu eikä sijoitu alueelle, jota koskee aluesuojelumerkintä:

- antennin sijoittaminen rakennuskohteeseen tai pihamaalle
- julkisivuun kiinnitettävän kilven asentaminen

## 7.12 Asuinrakennusten terassien ja parvekkeiden lasittaminen

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** terassin ja parvekkeen lasittaminen, kun

- 1) lasituksesta on avattavissa vähintään 30 % ulkoilmaan rajoittuvasta osasta
- 2) terassit ja parvekkeet ovat osastoituja palomääräysten edellyttämällä tavalla
- 3) rakennus ei ole suojeltu eikä sijoitu alueelle, jota koskee aluesuojelumerkintä.

## 7.13 Savupiiput ja tulisijat

**Luvanvaraisuudesta on vapautettu** uuden savupiipun ja tulisijan asentaminen olemassa olevan vastaavanlaisen tilalle.



# 3 luku - Rakentamisen yleiset määräykset

## 8 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristöön

### 8.1 Yleiset määräykset

Rakennuskohteen tulee sopeutua ympäröivään alueeseen ja yleisesti noudatettuun rakennustapaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen, valaistuksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta.

Rakennettaessa olevien rakennusten yhteyteen, on rakentamisen sovelluttava noudatettuun rakennustapaan ja olemassa olevaan rakennuskantaan.

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

Rakennettaessa on pyrittävä säilyttämään puut, joiden kaataminen ei ole rakentamisen kannalta välttämätöntä. Rakentamisessa on mahdollisuuksien mukaan muutoinkin säilytettävä rakennuspaikan luonnonmukaisuus sekä säästettävä arvokkaita kasvillisuuden reunavyöhykkeitä, maiseman maamerkkejä, luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä kuten siirtolohkareita ja kauniita yksittäispuita.

Asemakaava-alueen ulkopuolella rakentaminen tulee mahdollisuuksien mukaan kohdistaa peltoalueiden sijasta metsäsaarekkeiden läheisyyteen ja olemassa olevaa kyläasutusta tukemaan. Rakennettaessa ranta-alueille tai avoimeen maastoon tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennuksen sopeutumiseen ympäristöön.

### 8.2 Tekniset laitteet julkisivussa

Julkisivuissa näkyvien teknisten laitteiden sijoittelu on suunniteltava maisemaan ja rakennukseen sopeutuviksi ja sellaiselle julkisivun osalle, josta ne eivät erotu häiritsevästi.

### 8.3 Korjausrakentaminen

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

## 9 § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle

Rakennuskohteen paloturvallisuuteen liittyvän etäisyyden rakennuspaikan rajasta tulee olla vähintään 4 metriä, ellei kaavassa määrätä toisin.

Rakennuskohteen tulee sijoittua kaavassa osoitetulle rakennusalalle.

Rakennuskohteen luvanvaraisuudesta riippumatta sijoittaminen edellä mainittua lähemmäs edellyttää naapuritontin omistajan tai haltijan suostumusta.

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

Rakennuskohde tulee sijoittaa rakennuspaikalle muutoinkin palomääräysten edellyttämällä tavalla.

## 10 § Rakennuskohteen korkeusasema

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

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

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

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

Pääpiirustusten asemapiirustuksesta 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 ja suunnitellun rakennuksen nurkkapisteiden sijainti ja korkeusasema merkitään tontille, kun lupahakemusta käsitellään.

## 11 § Tontin rajan ylittäminen

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 0,2 metriä ja maanpinnasta 1,5 metriä syvemällä olevat perustusrakenteet 1,0 metriä
- erkkerit, katokset, räystäät, parvekkeet ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat 1,0 metriä, julkisen rakennuksen ja liikerakennuksen pääsisäänkäynnin katos voi ulottua kevyen liikenteen väylälle enemmänkin, vapaan alikulkukorkeuden on oltava vähintään 3,0 metriä
- tekniset laitteet, ulkoporras tai -luiska enintään 1,0 metriä

Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle tai vaatimuksia palo-osastoinneille.

## 12 § Tontin sisäisen rakennusalan rajan ylittäminen

Rakennus ja rakennusosat saavat erityisestä syystä ulottua asemakaavassa määrätyn tontin sisäisen rakennusalan 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 muut vastaavat harkinnan mukaan

Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa ympäristölle tai naapureille tai vaatimuksia palo-osastoinneille.

## 13 § Maanalainen rakentaminen

Maan alle rakennettaessa on selvityksin varmistettava, ettei rakentamisella ole vaikutusta ympäristössä jo olemassa olevien maanpäällisiin tai maanalaisiin rakenteisiin ja johtoverkostoihin ja niiden käyttöturvallisuuteen.

Maareikää porattaessa ja paaluttaessa ei saa vahingoittaa maanalaisia kaukolämpö-, vesi-, viemäri- ym. tunneleita, johtoja tai kaapeleita, eikä kalliokatteista tilaa, kuten johtotunneleita tai väestönsuojia.

## 14 § Rakennuspaikan vesihuolto

Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella sijaitseva kiinteistö on liitettävä vesihuoltoverkostoon.

Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella sijaitsevalla kiinteistöllä tulee olla riittävästi talousvesitutkimukseen perustuvaa, laatuvaatimukset täyttävää juomavettä.

Jätevesien käsittely vesihuoltolaitoksen toiminta-alueen ulkopuolella sijaitsevalla kiinteistöllä on toteutettava ympäristönsuojelulain ja sitä täydentävien asetusten sekä Vesilahden kunnan ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti.

## 15 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitemerkintä

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

Jos rakennus ei ulotu katuun, liikenneväylään tai tontin sisäiseen liikennealueeseen taikka sen välittömään läheisyyteen, osoitenumero tai sen osoittava ohjaus on sijoitettava tontille johtavan ajoväylän alkupäähän.

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

## 16 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus

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

Valaisinten tulee soveltua kunkin alueen ominaispiirteeseen ja ympäristökuvaan.

## 17 § Mainos- ja tekniset laitteet

### 17.1 Yleiset määräykset

Tontille 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 korjattava tai poistettava välittömästi.

### **17.2 Rakennukseen kiinnitettävän vähäisen laitteen, suojan ja katoksen vähäiset ylitykset yleisille alueille**

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

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

Vapaan alikulkukorkeuden on oltava vähintään 3,0 metriä.

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

Edellä mainittujen laitteiden asentamiseen on oltava kadun- tai yleisen alueen omistajan tai haltijan suostumus.

### **17.3 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.

### **17.4 Siirrettävät laitteet**

Laitetta ei saa sijoittaa suojatien jatkeelle eikä se saa muutoinkaan aiheuttaa haittaa liikenneturvallisuudelle.

## **18 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen**

### **18.1 Yleismääräys**

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

Rakennusvalvontaviranomainen voi erityisestä syystä rakennuksen purkamisen sisältävää rakentamislupahakemusta tai erillistä purkamislupahakemusta käsitellessään edellyttää, että hakija toimittaa selvityksen rakennuksen kulttuurihistoriallisesta arvosta.

## **18.2 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.

## **18.3 Tontin siistiminen purkamisen jälkeen**

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

# 4 luku - Rakentaminen asemakaava-alueen ulkopuolella

## 19 § Suunnittelutarvealue

Koko kunnan asemakaavoittamaton alue on alueidenkäyttölain 16 §:n tarkoittamaa suunnittelutarvealuetta.

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

Suunnittelutarvealuetta koskevaa sijoittamisen edellytysten tarkastelua ei tarvita, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa on erityisesti määrätty kaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena.

## 20 § Rakennuspaikka

### 20.1 Yleiset määräykset

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

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

### 20.2 Asuinrakennuspaikka

Uuden asuinrakennuspaikan vähimmäispinta-ala asemakaava-alueiden ulkopuolella määräytyy seuraavasti, ellei yleiskaavassa ole toisin määrätty:

Pysyvän asumisen rakennuspaikka:

- 2000 m<sup>2</sup>
- valtakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella (VAMA 2021) oleva rakennuspaikka 5000 m<sup>2</sup>

Loma-asumisen rakennuspaikka:

- 2000 m<sup>2</sup>

Ranta-alueella sijaitsevan rakennuspaikan rannan suuntaisen rajan tulee olla pituudeltaan vähintään 40 metriä.

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

### **20.3 Muut rakennuspaikat**

Muun kuin asuinrakennuspaikan vähimmäispinta-ala asemakaava-alueiden ulkopuolella määräytyy tapauskohtaisesti perustuen käyttötarkoitukseen ja rakentamisen määrään. Rakennuspaikan on oltava kooltaan kuitenkin vähintään 5000 m<sup>2</sup>.

## **21 § Rakentamisen määrä**

### **21.1 Pysyvän asumisen rakennuspaikka (AO)**

Pysyvän asumisen rakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen asuinrakennus sekä sen käyttötarkoitusta palvelevia talousrakennuksia.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi. Talousrakennusten tulee olla yksikerroksisia, sopusuhtaisia ja päärakennukseen nähden alisteisia.

Rakennuspaikan rakennusoikeus on enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

### **21.2 Loma-asumisen rakennuspaikka (RA)**

Loma-asumisen rakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään yksiasuntoinen vapaa-ajan asuinrakennus sekä sen käyttötarkoitusta palvelevia talousrakennuksia.

Vapaa-ajan asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi. Talousrakennusten tulee olla yksikerroksisia, sopusuhtaisia ja päärakennukseen nähden alisteisia.

Rakennuspaikan rakennusoikeus on 150 k-m<sup>2</sup>.

Rakennusoikeus jakautuu seuraavasti:

- vapaa-ajan asuinrakennus 105 k-m<sup>2</sup>
- erillinen saunarakennus 25 k-m<sup>2</sup>
- erillinen talousrakennus 20 k-m<sup>2</sup>

Jos rakennuspaikan koko on alle 2000 m<sup>2</sup>, rakennusoikeus on enintään 7,5 % rakennuspaikan pinta-alasta. Edellä mainitut eri käyttötarkoituksiin osoitetut enimmäispinta-alat ovat tällöin samassa suhteessa pienemmät.



### **21.3 Maatilan talouskeskuksen rakennuspaikka (AM, AM/s)**

Maatilan talouskeskuksen rakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksi-asuntoinen asuinrakennus tai kaksi enintään yksiasuntoista asuinrakennusta, joiden tulee sijaita samassa pihapiirissä ja samalla kiinteistörekisterin mukaisella kiinteistöllä. Rakennuspaikalle saa lisäksi rakentaa asuinrakennuksen käyttötarkoitusta palvelevia talousrakennuksia.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi. Talousrakennusten tulee olla yksikerroksisia, sopusuhtaisia ja päärakennukseen nähden alisteisia.

Rakennuspaikan rakennusoikeus on enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

Maatalouskäytössä olevan maatilan talouskeskuksen yhteyteen voidaan sallia rakennettavaksi siihen sopeutuvia maatilamatkailua palvelevia rakennuksia.

### **21.4 Julkisten palvelujen ja hallinnon rakennuspaikka (PY)**

Julkisten palvelujen ja hallinnon rakennuspaikalle on sallittua rakentaa alueen käyttötarkoitukseen liittyviä rakennuksia ja rakennelmia.

Rakennuspaikan rakennusoikeus on enintään 20 % rakennuspaikan pinta-alasta.

### **21.5 Matkailupalvelujen rakennuspaikka (RM)**

Matkailupalvelujen rakennuspaikalle on sallittua rakentaa alueen käyttötarkoitukseen liittyviä rakennuksia ja rakennelmia.

Rakennuspaikan rakennusoikeus on enintään 9 % rakennuspaikan pinta-alasta.

### **21.6 Venesatama/venevalkama (LV)**

Venesataman/venevalkaman alueelle on sallittua rakentaa alueen käyttötarkoitukseen liittyviä rakennuksia ja laitteita.

Rakennuspaikan rakennusoikeus on enintään 5 % alueen pinta-alasta.

### **21.7 Lähivirkistysalue (VL)**

Lähivirkistysalueelle on sallittua rakentaa yleistä virkistyskäyttöä palvelevia rakennelmia.

Rakennuspaikan rakennusoikeus on enintään 5 % alueen pinta-alasta.

## 21.8 Muut rakennuspaikat

Muille kuin kohtien 21.1–21.7 rakennuspaikoille on sallittua rakentaa alueen käyttötarkoitukseen liittyviä rakennuksia ja rakennelmia enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

# 5 luku - Rakentaminen ranta-alueella

## 22 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristöön ranta-alueella

Rakennettaessa ranta-alueelle tulee kiinnittää erityistä huomiota sopeutumiseen ympäröivään alueeseen ja yleisesti noudatettuun rakennustapaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen, valaistuksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta.

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

Rakennuksen etäisyyden keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään 25 metriä.

Rakennuspaikalla 15 metrin etäisyydellä rantaviivasta tulee säilyttää maasto ja ranta-maisema luonnonmukaisena sekä säilyttää puusto ja muu kasvillisuus siten, että vain harventaminen on sallittua.

## 23 § Rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueella

### 23.1 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).

### 23.2 Alimmat rakentamiskorkeudet

Alueellinen elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus on määritellyt ranta-alueille alimmat suositeltavat rakentamiskorkeudet vaurioituville rakenteille N2000-korkeusjärjestelmässä. Rakennettaessa ranta-alueelle tulee alimpia rakentamiskorkeuksia noudattaa.

Pyhäjärven ranta-alueilla alin rakentamiskorkeus on +78.80. Muiden järvien ja jokien ranta-alueilla alin rakentamiskorkeus on oltava vähintään 1,0 metriä ylävesirajaa korkeammalla. Ellei ylävesirajaa ole tiedossa, rakentamiskorkeus on järvien ja jokien rannoilla oltava vähintään 1,5 metriä keskivedenkorkeutta korkeammalla.

# 6 luku - Rakentaminen erityisalueilla

## 24 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet

### 24.1 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 2021)
- maakuntakaavassa osoitetut maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt, jotka käsittävät sekä maisema- että rakennetun kulttuuriympäristön alueita
- kulttuuriympäristön hoitosuunnitelmassa osoitetut paikallisesti arvokkaat rakennuskohteet ja -alueet
- asema-, yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut ympäristökuvallisesti tai kulttuuriympäristöllisesti arvokkaat alueet ja alueen osat, jossa rakennettu ympäristökuva säilytetään
- yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut erilliset arvokkaat rakennukset tai muut kohteet

### 24.2 Yleiset määräykset

Arvokkaille kulttuuriympäristö- ja maisema-alueille rakentamista suunniteltaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota 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.

Rakennettaessa uudis- tai lisärakennus sellaiselle tontille, jonka asemakaava on ollut voimassa yli 13 vuotta, on selvitettävä tontin mahdolliset kulttuuriarvot.

Kun toimenpide kohdistuu arvokkaaseen kulttuuriympäristökokonaisuuteen tai -kohteeseen tai suojeltuun rakennukseen on ennen toimenpiteiden toteuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä rakennusvalvontaviranomaiseen. Lisäksi on pyydettävä museoviranomaisen lausunto muutoshankkeesta ja kohteen kulttuurihistoriallisesta arvosta.

## 25 § Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet

Rakennettaessa valtakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla (VAMA 2021) tulee rakentamiseen ja muuhun maankäyttöön kiinnittää erityistä huomiota ja erityisesti huomioida rakennusjärjestyksen 8 §:n määräykset.

## 26 § Kiinteät muinaisjäännökset

Kiinteät muinaisjäännökset ovat rauhoitettuja. Museovirasto on vahvistanut niiden alueiden rajaukset, joiden sisäpuolella on tiedossa olevia kiinteitä muinaisjäännöksiä. Rakennettaessa niiden läheisyyteen tulee noudattaa muinaismuistolaissa annettuja määräyksiä.

## 27 § Pohjavesialueet

Pohjaveden suojeluun ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesialueilla sekä vedenhankintavesistöjen valuma-alueilla rakennustöitä tehtäessä. Rakennettaessa pohjavesialueella on noudatettava Vesilahden kunnan ympäristönsuojelumääräyksiä.

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

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

Rakentaminen pohjavesialueella ja pohjaveden pysyvä alentaminen edellyttää pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja tarkkailuohjelmaa.

Maalämpökaivojen sijoittaminen pohjavesialueelle edellyttää vesilain mukaista lupaa.

## 28 § Melun ja värinän huomioiminen

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

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

Liikenteen aiheuttamat maaperän värinätasot tulee selvittää tarvittaessa mittauksin.

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

Pirkanmaan maakuntakaavan 2040 mukaiselle lentomelualueelle (melutaso L den on yli 55 dBA) ei tule sijoittaa uusia asuintiloja tai muuta melun haitoille herkkää toimintaa.

## 29 § Pilaantunut maaperä

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

Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Rakentamisen yhteydessä maaperän pilaantuneisuudesta ja sen puhdistamisesta on laadittava selvitys. Pilaantunut maaperä on puhdistettava rakentamiseen soveltuvaksi ennen rakentamiseen ryhtymistä.

Pilaantuneiden maiden käsittelyssä on noudatettava ympäristönsuojelulakia, jätelakia ja niiden nojalla annettuja säännöksiä ja määräyksiä.

## 30 § Haitalliset yhdisteet

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

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

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.

# 7 luku - Piha-alueen rakentaminen

## 31 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen

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

Rakentamattomat tontin 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.

Pihamaa on rakennettava ja muotoiltava siten, etteivät tontin sade- ja pintavedet johdu naapuritontin puolelle.

Tontilta on varattava tontin lumien varastoinnille riittävästi tilaa.

## 32 § 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.

Pihamaan korkeussuhteita ei saa ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa olennaisesti muuttaa siitä, mitä luvan yhteydessä vahvistetut suunnitelmat osoittavat.

## 33 § Pengerrykset ja tukimuuri

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

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

## 34 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet

Tontille on rakennettava hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä, josta vedet johdetaan ensisijaisesti vesihuoltolaitoksen hulevesiviemäriin.

Milloin sade- ja pintavesiä ei ole mahdollista johtaa yleiseen hulevesiviemäriin, tulee ne imeyttää kokonaan tai osittain omalla tontilla, jos maaperäolosuhteet sen sallivat ja jollei siitä aiheudu rakennuksille kosteusvauriovaaraa. Imeyttäminen tontilla edellyttää pohjatutkimusta ja sen perusteella tehtyä pohjarakennesuunnitelmaa.

Mikäli imeyttäminen ei ole mahdollista, tulee sade- ja pintavedet johtaa haittaa aiheuttamatta avo-ojaan tai ympäröivään maastoon.

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

## 35 § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie

### 35.1 Ajoneuvoliittymä

Tontille tai rakennuspaikalle saa rakentaa yhden kadulle tai tielle johtavan ajoneuvoliittymän. Tehtäessä liittymä yleiselle tielle tulee olla myös tieviranomaisen lupa.

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

Ajoneuvoliittymässä on oltava riittävä esteetön näkemäalue kaikkiin suuntiin.

Ajoneuvoliittymän leveys asuntoalueilla saa olla enintään 6 metriä. Ajoliittymän pituuskaltevuus ei saa olla jyrkempi kuin 1:10.

Ajoneuvoliittymän rakentaminen sekä kunnossa- ja puhtaanapito kuuluu tontin tai rakennuspaikan omistajalle tai haltijalle. Tontin tai rakennuspaikan omistajalle tai haltijalle kuuluu kadun peruskorjauksen yhteydessä myös liittymän rummun uusiminen. Rummun tulee olla halkaisijaltaan vähintään 300 mm. Avo-ojaa ei saa täyttää.

### 35.2 Liikennejärjestelyjen turvallisuus

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



Tontin autopaikat ja pihajärjestelyt tulee toteuttaa siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus oman tontin alueella, jotta kadun tai tien liikenneturvallisuus ei vaarantuisi.

### **35.3 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 tontin sisään tulon yhteyteen on sijoitettava pelastustietä osoittava kilpi.

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

## **36 § Jätehuolto**

Rakennuspaikalle tulee osoittaa rakennettavien rakennusten kokoon ja käyttötarkoitukseen suhteutetut, riittävät tilat jätehuollon järjestämiseen. Tilojen varauksessa on huomioitava jätteiden lajittelun ja kuljetuksen edellyttämät vaatimukset.

Jätteiden keräysvälineet ja kompostit / kompostorit on sijoitettava siten, etteivät ne aiheuta haittaa kiinteistön asukkaille tai naapureille. Keräysvälineet, jätekatokset ja -aitaukset tulee sijoittaa paloturvallisuus huomioiden. Keräysvälineet ja kompostit on tarvittaessa aidattava tai muutoin suojattava palovaaran ja ympäristöhaittojen välttämiseksi.

Jätteiden keräysvälineitä ja komposteja tai jätekatoksia ja -aitauksia ei saa sijoittaa tonttiliittymän näkemäalueelle.

Jätehuollon järjestämisessä on lisäksi noudatettava kunnallisia jätehuoltomääräyksiä.

## 8 luku - Yleiset alueet

### 37 § Kadut, torit, puistot ja muut yleiset alueet

Katujen, torien ja muiden vastaavien liikennealueiden päällysmateriaalit ja muut rakenteet on suunniteltava ja rakennettava kunkin alueen ympäristökuvaan sopiviksi.

Katua tai muuta liikennealuetta uudestaan päällystettäessä kadun korkeutta ei saa muuttaa niin, että sen varrella oleville tonteille aiheutuu olennaista haittaa.

Katu-, tori- ja muulle vastaavalle alueelle ei saa sijoittaa siirrettäviä myynti-, tiedotus- tai mainoslaitteita siten, että ne vaarantavat jalankulkijoiden turvallisuuden tai haittaavat kadun käyttämistä tai kunnossa- ja puhtaanapitoa.

Puistoihin, lähivirkistysalueille tai muille yleisille alueille rakennettavien rakennusten, rakennelmien ja muiden rakenteiden ja laitteiden tulee olla ympäristöön sopivia. Puistoihin ei saa sijoittaa myynti- ja mainoslaitteita, elleivät ne liity puistossa harjoitettavaan toimintaan.

### 38 § Julkisen ulkotilan rakennelmat ja laitteet

Julkiseen ulkotilaan sijoitettavien rakennelmien ja laitteiden koko, rakenne ja ulkoasu on suunniteltava ja rakennettava kunkin alueen ympäristökuvaan sopivaksi sekä siten, etteivät ne muodosta estettä liikkumiselle tai toimimiselle.

Jakokaapit ja muut vastaavat tekniset laitteet on sijoitettava rakennuksiin tai siten, etteivät ne haittaa kadun käyttöä ja kunnossa- ja puhtaanapitoa eivätkä häiritse ympäristökuvaa.

### 39 § Mastojen rakentaminen

Mastot ja muut vastaavat tekniset pylväät on sijoitettava niin, etteivät ne riko tarpeettomasti maisemaa eivätkä aiheuta haittaa naapureille.

Antennit ja muut vastaavat laitteet on pyrittävä sijoittamaan jo olemassa oleviin mastoihin.

## **40 § Katualueen ja muun yleisen alueen kaivulupa sekä johdot ja laitteet**

Kunnan hallitsemalla katualueella ja/tai muulla yleisellä alueella suoritettavaan kaivamiseen sekä johtojen, laitteiden ja rakenteiden sijoittamiseen on haettava kunnalta lupa.

Lupaan liitetään tarvittavat ehdot kaivutyön suorittamisesta kuten työmaa-alueen merkitsemisestä ja mahdollisesta aitaamisesta, ajoneuvo- ja jalankulkuliikenteen järjestämisestä, melu- ja pölyhaittojen rajoittamisesta sekä mahdollisesti pilaantuneiden maiden käsittelystä ja alueen pikaisesta kuntoon saattamisesta.

## **41 § Tapahtumien järjestäminen**

Tapahtumien järjestämisellä tulee olla maanomistajan lupa ja muut mahdollisesti tarvittavat luvat.

Tapahtuman jälkeen yleisöteltat ja muut vastaavat rakennukset ja rakennelmat sekä opasteet on poistettava viipymättä ja tapahtuma-alue siistittävä.

Vahingoittunut tai likaantunut katualue on kunnostettava ja siistittävä välittömästi.

# 9 luku - Rakennustyön aikaiset järjestelyt

## 42 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen

Työmaa on erotettava ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti tarvittaessa aitaamalla. Jalankulkuliikenteen turvallisuus on erityisesti otettava huomioon.

Työmaa on pidettävä hyvässä ja siistissä järjestyksessä.

Työmaan varastointi on lähtökohtaisesti toteutettava omalla tontilla ja työmaa-alueella. Katu- tai muun yleisen alueen käyttämiseen tulee olla alueen omistajan tai haltijan lupa.

Työmaalla materiaalit on säilytettävä suojattuina valmistajan ohjeiden edellyttämällä tavalla.

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 sekä muiden aineiden varastointi työmaalla on järjestettävä siten, ettei vaarallisia tai haitallisia aineita joudu ympäristöön ja maaperään.

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

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

## 43 § Työmaan jätehuolto

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

# 10 luku - Rakennuskohteen ja ympäristön ylläpito

## 44 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen

Tontit ja rakennuspaikat on pidettävä niiden käyttötarkoituksen ja ympäröivän alueen maankäytön edellyttämässä asianmukaisessa kunnossa. Tonttia ei saa käyttää ympäristölle haittaa aiheuttavaan varastointiin. Tontti ja rakennuspaikka tulee liittää sopivin istutuksin ympäröivään maisemaan.

Rakennukset, niiden julkisivut ja ulkopuoliset osat, portit, aidat, istutukset sekä sellaiset rakennelmat ja pienehköt laitokset, jotka vaikuttavat ympäristökuvaan, on pidettävä asianmukaisessa kunnossa niin, etteivät ne rumenna ympäristöä.

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

## 45 § Työajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen rakennuspaikalla

Asumista varten tarkoitettua rakennuspaikkaa ei saa käyttää huomattavaa häiriötä aiheuttavaan tai ympäristöä turmelemaan varastointiin tai autojen, koneiden, laitteiden tai muiden vastaavien tavaroiden häiritsevään ulkosäilytykseen.

## 46 § Rakentamattomat tontit ja muut alueet

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

# 11 luku - Erinäiset määräykset

## 47 § Määräyksistä poikkeaminen

Poikkeamisen tämän rakennusjärjestyksen määräyksistä voi erityisestä syystä myöntää hallintosäännössä määrätty toimitus siinä järjestyksessä kuin laissa on asiasta säädetty.

## 48 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo

Vesilahden kunnanvaltuusto on x.x.xxxx § x hyväksynyt tämän rakennusjärjestyksen.

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan x.x.xxxx.

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

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan kunnanvaltuuston 9.3.2015 hyväksymä ja 22.4.2015 voimaan tullut rakennusjärjestys.

**vesilahti**

**Vesilahden kunta**

Lindinkuja 1  
37470 Vesilahti

03 5652 7500

[www.vesilahti.fi](http://www.vesilahti.fi)