

# Vertailu rakennusjärjestysluonnos - rakennusjärjestysehdotus

## Luonnos

### I Soveltamisala ja viranomaiset

#### 1 §. Soveltamisala.

Rakentamislaisissa, alueidenkäyttölaissa ja niiden perusteella annetuissa asetuksissa olevien sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on Kirkkonummen kunnassa noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai ympäristöministeriön asetuksissa ei asiasta ole toisin määrätty.

#### 2 §. Rakennusvalvontaviranomainen.

Kunnan rakennusvalvontaviranomainen on rakennus- ja ympäristölautakunta. Sen alaisena toimivat rakennustarkastajat sekä muut rakennusvalvontatehtäviä suorittavat yhdyskuntatekniikan palvelualueen viranhaltijat.

Päätösvallan siirtämisestä määrätään hallintosäännössä.

#### 3 §. Määritelmät.

Tässä rakennusjärjestyksessä tarkoitetaan:

- 1) *rakennuskohteella* 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;

## Ehdotus

### I Soveltamisala ja viranomaiset

#### 1 §. Soveltamisala

Rakentamislaisissa, alueidenkäyttölaissa, niiden perusteella annetuissa asetuksissa, **muussa lainsäädännössä ja maakuntakaavassa** olevien sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on Kirkkonummen kunnassa noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai ympäristöministeriön asetuksissa ei asiasta ole toisin määrätty.

#### 2 §. Rakennusvalvontaviranomainen

Kunnan rakennusvalvontaviranomainen on rakennus- ja ympäristölautakunta. Sen alaisena toimivat rakennustarkastajat sekä muut rakennusvalvontatehtäviä suorittavat **kuntakehityksen toimialan** viranhaltijat.

Päätösvallan siirtämisestä määrätään hallintosäännössä.

#### 3 §. Määritelmät

Tässä rakennusjärjestyksessä tarkoitetaan:

- 1) *rakennuskohteella* 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;

- 2) *rakennuksella* erillistä, kiinteää, paikallaan pysytettäväksi tarkoitettua, omalla sisäänkäynnillä varustettua rakennuskohdetta, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa;
  - 3) *rakennelmalla* kevytrakenteista, pientä (alle 30 m<sup>2</sup>) ja eristämätöntä rakennuskohdetta, joka ei käytä rakennusoikeutta, esimerkiksi vajaa, kasvihuonetta, kesäkeittiötä, leikkimökkiä, jätesuojaa, katosta tai puistomuuntamoaa tai siihen verrannollista laitetta;
  - 4) *katoksella* rakennelmaa, jonka yhteenlasketuista seinäpinta-aloista on avointa vähintään 30 %;
  - 5) *ranta-alueella* alueidenkäyttölain 72 §:n mukaista ranta-aluetta sekä tällaiselle alueelle laaditun ranta-asemakaavan aluetta; ja
  - 6) *omakotitalolla* erillispientialoa.
- 2) *rakennuksella* erillistä, kiinteää, paikallaan pysytettäväksi tarkoitettua, omalla sisäänkäynnillä varustettua rakennuskohdetta, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa;
  - 3) *talousrakennuksella* muuta rakennusta, joka palvelee asuin- tai lomarakennuksen käyttötarkoitusta, esimerkiksi lämmintä varastoa tai autotallia;
  - 4) *sivuasunnolla* pääasuinrakennusta pienempää asuinrakennusta, joka on rakennettu pääasuinrakennuksen yhteyteen tai sen välittömään läheisyyteen; ja
  - 5) *sivulomarakennuksella* päälomarakennusta pienempää lomarakennusta, joka on rakennettu päälomarakennuksen välittömään läheisyyteen;
  - 6) *rakennelmalla* kevytrakenteista ja siirtokelpoista rakennuskohdetta, joka ei käytä rakennusoikeutta, esimerkiksi pientä (alle 30 m<sup>2</sup>) eristämätöntä vajaa, kasvihuonetta, kesäkeittiötä, leikkimökkiä, jätesuojaa, katosta tai puistomuuntamoaa tai siihen verrannollista laitetta;
  - 7) *katoksella* rakennelmaa, jonka yhteenlasketuista seinäpinta-aloista on avointa vähintään 30 %;
  - 8) *ranta-alueella* alueidenkäyttölain 72 §:n mukaista ranta-aluetta sekä tällaiselle alueelle laaditun ranta-asemakaavan aluetta; ja
  - 9) *omakotitalolla* erillispientialoa.

## II. Lupajärjestelmät.

## 4 §. Talousrakennuksen luvanvaraisuus.

Kaikkien yli 30 m<sup>2</sup> suurusten talousrakennusten sekä rakennelmien ja erillislaitteiden ja yli 50 m<sup>2</sup> suurusten katosten rakentamiseksi on haettava rakentamislupa, jollei laista, asetuksesta, kaavamääräyksestä tai tämän rakennusjärjestyksen 5 §:stä muuta johdu.

## 5 §. Toimenpiteiden luvanvaraisuus.

Seuraavat toimenpiteet saa tehdä ilman rakentamislupaa:

- 1) Rakennuskohteet jo rakennetussa pihapiirissä yksittäisinä:
  - a) Alle 50 m<sup>2</sup> suuruisen autokatoksen tai muun vastaavan katoksen rakentaminen.
  - b) Alle 30 m<sup>2</sup> suuruisen talousrakennuksen tai rakennelman rakentaminen.
- 2) Asuinrakennukseen liittyvät rakennelmat:
  - a) Alle 20 m<sup>2</sup> suuruisen katetun terassin rakentaminen. Alle 20 m<sup>2</sup> suuruinen katettu terassi on rakennelma, joka ei kuluta rakennusoikeutta.
  - b) Lasitetun terassin, joissa ikkunoista vähintään 30 % on avattavia ja joka on kooltaan enintään 20 m<sup>2</sup> tai 10 % kerrosalasta, rakentaminen.
- 3) Erillislaitteet:
  - a) Alle 30 m korkean maston tai piipun rakentaminen.
  - b) Tilavuudeltaan alle 120 m<sup>3</sup> vilja-, polttoaine tai muun varastointisäiliön rakentaminen.
  - c) Alle 30 m korkean tuulivoimalan, jonka lapojen korkeus on alle 35 m, rakentaminen.

## II. Lupajärjestelmät

## 4 §. Talousrakennuksen luvanvaraisuus

Kaikkien vähintään 30 m<sup>2</sup> suurusten talousrakennusten sekä rakennelmien ja erillislaitteiden ja vähintään 50 m<sup>2</sup> suurusten katosten rakentamiseksi on haettava rakentamislupa, jollei laista, asetuksesta, kaavamääräyksestä tai tämän rakennusjärjestyksen 5 §:stä muuta johdu.

## 5 §. Toimenpiteiden luvanvaraisuus

Seuraavat toimenpiteet saa tehdä ilman rakentamislupaa:

- 1) Rakennuskohteet jo rakennetussa pihapiirissä yksittäisinä:
  - a) Alle 50 m<sup>2</sup> suuruisen autokatoksen tai muun vastaavan katoksen rakentaminen.
  - b) Alle 30 m<sup>2</sup> suuruisen talousrakennuksen tai rakennelman rakentaminen.
- 2) Asuinrakennukseen liittyvät rakennelmat:
  - a) Alle 20 m<sup>2</sup> suuruisen katetun terassin rakentaminen. Alle 20 m<sup>2</sup> suuruinen katettu terassi on rakennelma, joka ei kuluta rakennusoikeutta.
  - b) Lasitetun terassin, joissa ikkunoista vähintään 30 % on avattavia ja joka on kooltaan enintään 20 m<sup>2</sup> tai 10 % kerrosalasta, rakentaminen.
- 3) Erillislaitteet:
  - a) Alle 30 m korkean maston tai piipun rakentaminen.
  - b) Tilavuudeltaan alle 120 m<sup>3</sup> vilja-, polttoaine tai muun varastointisäiliön rakentaminen.
  - c) Alle 30 m korkean tuulivoimalan, jonka lapojen korkeus on alle 35 m, rakentaminen.

- 4) Vesirajalaitteet: Laiturin, jossa on alle 10 venepaikkaa 2,5 m:n paikkana laskettuna tai jonka kokonaispituus rantaviivasta on alle 15 m, rakentaminen.
- 5) Säilytys- ja varastointialueet: rakennuspaikasta erillisen alle 200 m<sup>2</sup> suuruisen varastointi- tai pysäköintialueen tai vastaavan järjestäminen.
- 6) Julkisivutoimenpiteet: Pientalojen julkisivun materiaalin tai värin muuttaminen tai muu vastaava julkisivumuutos, jos materiaalit ja värit sopivat alueella noudatettuun rakennustapaan ja kaavamääräyksiin eikä kantavia rakenteita muuteta. Suojeltujen rakennusten julkisivun materiaalin tai värin muuttamiselle tai muulle vastaavalle julkisivumuutokselle on kuitenkin haettava rakentamislupa.
- 7) Mainostoimenpiteet: alle 2 m<sup>2</sup> suuruisen mainoslaitteen asettaminen ulos muualla kuin asemakaava-alueella.
- 8) Aitaaminen:
  - a) Kiinteän, korkeintaan 2 m korkean aidan rakentaminen asemakaava-alueella.
  - b) Kiinteän aidan rakentaminen muulla kuin asemakaava-alueella.
  - c) Aitaamisesta määrätään tarkemmin 11 §:ssä.
- 9) Katon lappeen suuntaisten tai vähäisesti korotettujen aurinkopaneelien, jotka eivät ulotu katon lappeen yli, asentaminen.

Seuraavien toimenpiteiden tekemiseen on haettava rakentamislupa:

- 1) Rakennuskohteet jo rakennetussa pihapiirissä yksittäisinä:
  - a) Vähintään 50 m<sup>2</sup> suuruisen autokatoksen tai muun vastaavan katoksen rakentaminen.
  - b) Vähintään 30 m<sup>2</sup> suuruisen talousrakennuksen rakentaminen.
  - c) Kontin pysyttäminen paikallaan asemakaava-alueella tai maisemallisesti arvokkaalla alueella.

- 4) Vesirajalaitteet: **Yksittäisen** laiturin, jossa on alle 10 venepaikkaa 2,5 m:n paikkana laskettuna tai jonka kokonaispituus rantaviivasta on alle 15 m, rakentaminen.
- 5) Säilytys- ja varastointialueet: rakennuspaikasta erillisen alle 200 m<sup>2</sup> suuruisen varastointi- tai pysäköintialueen tai vastaavan järjestäminen.
- 6) Julkisivutoimenpiteet: Pientalojen julkisivun materiaalin tai värin muuttaminen tai muu vastaava julkisivumuutos, jos materiaalit ja värit sopivat alueella noudatettuun rakennustapaan ja kaavamääräyksiin eikä kantavia rakenteita muuteta. Suojeltujen rakennusten julkisivun materiaalin tai värin muuttamiselle tai muulle vastaavalle julkisivumuutokselle on kuitenkin haettava rakentamislupa.
- 7) Mainostoimenpiteet: alle 2 m<sup>2</sup> suuruisen mainoslaitteen asettaminen ulos muualla kuin asemakaava-alueella.
- 8) **Piha-alueen** aitaaminen:
  - a) Kiinteän, korkeintaan 2 m korkean aidan rakentaminen asemakaava-alueella.
  - b) Kiinteän aidan rakentaminen muulla kuin asemakaava-alueella.
  - c) Aitaamisesta määrätään tarkemmin **12** §:ssä.
- 9) Katon lappeen suuntaisten tai vähäisesti korotettujen aurinkopaneelien **tai - keräämien**, jotka eivät ulotu katon lappeen yli, asentaminen.

Seuraavien toimenpiteiden tekemiseen on haettava rakentamislupa:

- 1) Rakennuskohteet jo rakennetussa pihapiirissä yksittäisinä:
  - a) Vähintään 50 m<sup>2</sup> suuruisen autokatoksen tai muun vastaavan katoksen rakentaminen.
  - b) Vähintään 30 m<sup>2</sup> suuruisen talousrakennuksen rakentaminen.
  - c) Kontin pysyttäminen paikallaan asemakaava-alueella tai maisemallisesti arvokkaalla alueella.

- d) Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen tai muuttaminen.
- 2) Asuinrakennukseen liittyvät rakennelmat:
- a) Vähintään 20 m<sup>2</sup> suuruisen katetun terassin rakentaminen. Vähintään 20 m<sup>2</sup> katettu terassi katsotaan rakennukseksi tai rakennuksen osaksi, eli se vie rakennusoikeutta.
  - b) Lasitetun terassin, joissa ikkunoista alle 30 % on avattavia ja joka on kooltaan vähintään kuin 20 m<sup>2</sup> tai 10 % kerrosalasta, rakentaminen.
- 3) Erillislaitteet:
- a) Vähintään 30 m korkean maston tai piipun rakentaminen.
  - b) Tilavuudeltaan vähintään 120 m<sup>3</sup> vilja-, polttoaine tai muun varastointisäiliön rakentaminen.
  - c) Vähintään 30 m korkean tuulivoimalan, jonka lapojen korkein korkeus on vähintään 35 m, rakentaminen.
- 4) Vesirajalaitteet:
- a) Laiturin, jossa on vähintään 10 venepaikkaa 2,5 m:n paikkana laskettuna tai jonka kokonaispituus rantaviivasta on vähintään 15 m, rakentaminen.
  - b) Laiturin rakentaminen tilalle, jossa ei ole rakennuspaikkaa.
  - c) Vesirajaa muuttavan rakennelman, sillan, aallonmurtajan (kokonaispituus aiemmasta rantaviivasta yli 15 m) tai vastaavan rakentaminen, kun vesilain mukainen lupa ei ole tarpeen.
- 5) Säilytys- ja varastointialueet: rakennuspaikasta erillisen vähintään 200 m<sup>2</sup> suuruisen varastointi- tai pysäköintialueen tai vastaavan järjestäminen

- d) Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen tai muuttaminen.
- 2) Asuinrakennukseen liittyvät rakennelmat:
- a) Vähintään 20 m<sup>2</sup> suuruisen katetun terassin rakentaminen. Vähintään 20 m<sup>2</sup> katettu terassi katsotaan rakennukseksi tai rakennuksen osaksi, eli se vie rakennusoikeutta.
  - b) Lasitetun terassin, joissa ikkunoista alle 30 % on avattavia ja joka on kooltaan vähintään 20 m<sup>2</sup> tai 10 % kerrosalasta, rakentaminen.
- 3) Erillislaitteet:
- a) Vähintään 30 m korkean maston tai piipun rakentaminen.
  - b) Tilavuudeltaan vähintään 120 m<sup>3</sup> vilja-, polttoaine tai muun varastointisäiliön rakentaminen.
  - c) Vähintään 30 m korkean tuulivoimalan, jonka lapojen korkein korkeus on vähintään 35 m, rakentaminen.
- 4) Vesirajalaitteet:
- a) Laiturin, jossa on vähintään 10 venepaikkaa 2,5 m:n paikkana laskettuna tai jonka kokonaispituus rantaviivasta on vähintään 15 m, rakentaminen.
  - b) Laiturin rakentaminen tilalle, jossa ei ole rakennuspaikkaa.
  - c) Vesirajaa muuttavan rakennelman, sillan, aallonmurtajan (kokonaispituus aiemmasta rantaviivasta yli 15 m) tai vastaavan rakentaminen, kun vesilain mukainen lupa ei ole tarpeen.
- 5) Säilytys- ja varastointialueet: rakennuspaikasta erillisen vähintään 200 m<sup>2</sup> suuruisen varastointi- tai pysäköintialueen tai vastaavan järjestäminen

- 6) Julkisivutoimenpiteet:
    - a) Rakennuksen julkisivun merkittävä kokonaisuuteen tai ympäristöön vaikuttava muuttaminen.
    - b) Suojeltujen rakennusten julkisivun materiaalin tai värin muuttaminen tai muu vastaava julkisivumuutos.
  - 7) Mainostoimenpiteet:
    - a) Vähintään 2 m<sup>2</sup> suuruisen mainoslaitteen rakentaminen.
    - b) Myynti-, tiedotus tai mainoslaitteen tai -kuvan asettaminen ulos asemakaava-alueella.
  - 8) Aitaaminen:
    - a) Kiinteän, yli 2 m korkean aidan rakentaminen asemakaava-alueella.
    - b) Aitaamisesta määrätään tarkemmin 11 §:ssä.
  - 9) Kaupunkikuvaan vaikuttavien tai ympäristöön merkittävästi vaikuttavien aurinkopaneelien tai -keräimien rakentaminen.
  - 10) Yleisörakennelmat: urheilu- tai kokoontumispaikan, asuntovaunualueen, katsomon, yleisöteltan ja vastaavan yleisörakennelman, jota voi käyttää yhtäaikaisesti 5 henkilöä tai enemmän, perustaminen.
  - 11) Liikuteltavat laitteet: asuntovaunun, laivan, saunalautan tai vastaavan pitäminen paikallaan sellaista käyttöä varten, joka ei liity tavanomaiseen retkeilyyn tai veneilyyn.
  - 12) Asuinhuoneiston yhdistäminen ja jakaminen.
  - 13) Maalämpökaivon rakentaminen.
    - a) 1- ja 2-luokan pohjavesialueilla sellaisen maalämpöjärjestelmän, jonka rakenteet ulottuvat pohjaveteen, on kielletty.
  - 14) Muu ympäristökuvaan merkittävästi ja pitkäaikaisesti vaikuttava järjestely tai muutos.
- 6) Julkisivutoimenpiteet:
    - a) Rakennuksen julkisivun merkittävä kokonaisuuteen tai ympäristöön vaikuttava muuttaminen.
    - b) Suojeltujen rakennusten julkisivun materiaalin tai värin muuttaminen tai muu vastaava julkisivumuutos.
  - 7) Mainostoimenpiteet:
    - a) Vähintään 2 m<sup>2</sup> suuruisen mainoslaitteen rakentaminen.
    - b) Myynti-, tiedotus tai mainoslaitteen tai -kuvan asettaminen ulos asemakaava-alueella.
  - 8) **Piha-alueen** aitaaminen:
    - a) Kiinteän, yli 2 m korkean aidan rakentaminen asemakaava-alueella.
    - b) Aitaamisesta määrätään tarkemmin **12** §:ssä.
  - 9) Kaupunkikuvaan vaikuttavien tai ympäristöön merkittävästi vaikuttavien aurinkopaneelien tai -keräimien rakentaminen.
  - 10) Yleisörakennelmat: urheilu- tai kokoontumispaikan, asuntovaunualueen, katsomon, yleisöteltan ja vastaavan yleisörakennelman, jota voi käyttää yhtäaikaisesti 5 henkilöä tai enemmän, perustaminen.
  - 11) Liikuteltavat laitteet: asuntovaunun, laivan, saunalautan tai vastaavan pitäminen paikallaan sellaista käyttöä varten, joka ei liity tavanomaiseen retkeilyyn tai veneilyyn.
  - 12) Asuinhuoneiston yhdistäminen ja jakaminen.
  - 13) Maalämpökaivon rakentaminen.
    - a) 1- ja 2-luokan pohjavesialueilla sellaisen maalämpöjärjestelmän **rakentaminen**, jonka rakenteet ulottuvat pohjaveteen, on kielletty.
  - 14) Muu ympäristökuvaan merkittävästi ja pitkäaikaisesti vaikuttava järjestely tai muutos.

1 ja 2 momentin säännökset ovat voimassa koko kunnan alueella.

Luvanvaraisuudesta vapautettuja rakennuskohteita ei saa ketjuttaa keskenään isommiksi kokonaisuuksiksi.

III. Rakentamisen sijoittuminen ja ympäristön huomioon ottaminen.

6 §. Sijoittuminen ja etäisyydet.

Meluhaittojen torjumiseksi rakennuksen etäisyyden maantiestä, rautatiestä ja muusta melua aiheuttavasta toiminnasta tulee olla sellainen, että rakennuspaikalle jää riittävästi oleskeluun tarkoitettua piha- aluetta, jonka melutaso ei ylitä melutason ohjearvoista annetun valtioneuvoston päätöksen (993/1992) melutason ohjearvoja. Rautatien lähelle rakennettaessa tulee selvittää raideliikenteen värinävaikutukset rakennuksiin ja asumisviihtyvyyteen. Maantien tai yksityistien suoja-alueelle ei saa rakentaa rakennusta.

Rakennuskohteiden tulee sijoittua vähintään korkeutensa etäisyydelle rajasta, kuitenkin vähintään kaksi metriä asemakaavoitetulla ja neljä metriä muulla alueella, ellei rajanaapurin kanssa kirjallisesti muuta sovita. Tulisijalämmitteisen paljun tulee sijoittua vähintään neljän metrin etäisyydelle naapurin rajasta, ellei naapurin kanssa kirjallisesti muuta sovita. Paljun sijoittamisessa sekä sen savuhormin rakentamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota paloturvallisuuteen.

1 ja 2 momentin säännökset ovat voimassa koko kunnan alueella.

Luvanvaraisuudesta vapautettuja rakennuskohteita ei saa ketjuttaa keskenään isommiksi kokonaisuuksiksi. Suojeltuihin rakennuksiin ja pihapiireihin kohdistuvat toimenpiteet ovat aina luvanvaraisia.

III. Rakentamisen sijoittuminen ja ympäristön huomioon ottaminen

6 §. Sijoittuminen ja etäisyydet

Meluhaittojen torjumiseksi rakennuksen etäisyyden maantiestä, rautatiestä ja muusta melua aiheuttavasta toiminnasta tulee olla sellainen, että rakennuspaikalle jää riittävästi oleskeluun tarkoitettua piha- aluetta, jonka melutaso ei ylitä melutason ohjearvoista annetun valtioneuvoston päätöksen (993/1992) melutason ohjearvoja. Rakentamisen suunnittelulla ja rakennusten sijoittelulla on pyrittävä minimoimaan melun, runkomelun ja värinän aiheuttama haitta myös rakennuksen sisällä. Melu- tai värinälähteen lähelle rakennettaessa tulee selvittää vaikutukset rakennuksiin ja asumisviihtyvyyteen. Maantien tai yksityistien suoja-alueelle ei saa rakentaa rakennusta.

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

Rakennuskohteiden tulee sijoittua vähintään korkeutensa etäisyydelle rajasta, kuitenkin vähintään kaksi metriä asemakaavoitetulla ja neljä metriä muulla alueella, ellei rajanaapurin kanssa kirjallisesti muuta sovita. Tulisijalämmitteisen paljun tulee sijoittua vähintään neljän metrin etäisyydelle naapurin rajasta, ellei naapurin kanssa kirjallisesti muuta sovita. Paljun sijoittamisessa sekä sen savuhormin sekä muiden ulkotulipaikkojen, kuten grillipaikkojen, rakentamisessa on

7 §. Rakennusten sijoittuminen ympäristöön ja maisemaan.

Rakennukset ja rakennelmat on sijoitettava rakennuspaikalla siten, että maiseman luonnonmukaisuus säilyy. Rakentamisessa on säästettävä arvokkaita kasvillisuuden reunavyöhykkeitä, luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä, kuten siirtolohkareita, kauniita yksittäispuita jne. Rakennusten sijoittelussa ja rakentamisessa on otettava huomioon myös suojellut luontotyypit (luonnonsuojelulaki 29 §) sekä muinaisjäännökset (muinaismuistolaki 1 ja 2 §). Maakunnallisesti ja valtakunnallisesti merkittävässä kulttuuriympäristöissä ja valtakunnallisilla maisema-alueilla rakentamisen sopeuttamiseen maisemaan ja miljööseen sekä rakennetun kulttuuriympäristön säilymiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota. Länsi-Uudenmaan museolta on pyydettävä lausunto silloin, kun rakentaminen saattaa koskea muinaisjäännöksiä.

Maisemallisesti merkittävillä peltoalueilla rakentaminen tulee sijoittaa olemassa olevien pihapiirien ja metsäsarakkeiden tuntumaan.

kiinnitettävä erityistä huomiota paloturvallisuuteen ja siihen, ettei savua kulkeudu omiin tai naapureiden sisätiloihin.

Roskakatokset on sijoitettava tontin sisäpuolelle siten, ettei niiden käyttö estä katualueen huoltoa tai heikennä liikenne- tai paloturvallisuutta. Postilaatikoiden sijoittamisessa noudatetaan postilakia ja postiviranomaisen ohjeistusta.

7 §. Rakennusten sijoittuminen ympäristöön ja maisemaan

Rakennukset ja rakennelmat on sijoitettava rakennuspaikalla siten, että maiseman luonnonmukaisuus säilyy. Rakentamisessa on säästettävä arvokkaita kasvillisuuden reunavyöhykkeitä, luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä, kuten siirtolohkareita, kauniita yksittäispuita jne. Rakennusten sijoittelussa ja rakentamisessa on otettava huomioon luonnonsuojelulain suojaamat luontoarvot, esimerkiksi suojellut luontotyypit ja lajit sekä muinaismuistolailla rauhoitetut kiinteät muinaisjäännökset ja muut kulttuuriperintökohteet. Maakunnallisesti ja valtakunnallisesti merkittävässä kulttuuriympäristöissä ja valtakunnallisilla maisema-alueilla sekä valtakunnallisesti merkittävien arkeologisten kohteiden läheisyydessä rakentamisen sopeuttamiseen maisemaan ja miljööseen sekä rakennetun kulttuuriympäristön säilymiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota. Länsi-Uudenmaan museolta on pyydettävä lausunto edellä mainittuja kulttuuriympäristöjä koskevissa asioissa.

Maisemallisesti merkittävillä peltoalueilla rakentaminen tulee sijoittaa olemassa olevien pihapiirien ja metsäsaarekkeiden tuntumaan.



Rakennettaessa ranta-alueille tai avoimeen maastoon tulee kiinnittää erityistä huomiota rakennuksen korkeusasemaan ja korkeuteen, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väryykseen. Ympäristöä rumentava osa pihamaasta on istutuksin ja alueen käyttöön liittyvin järjestelyin saatettava kokonaisuuteen sopivaksi.

#### 8 §. Rakennusten sovittaminen rakennettuun ympäristöön.

Asuinkiinteistöjen talousrakennusten tulee olla muodoltaan ja massaltaan alisteisia päärakennukseen nähden.

Suunnittelussa on otettava huomioon olemassa oleva rakennuskanta ja rakennussuojelukysymykset. Erityistä huomiota tulee kiinnittää esimerkiksi noudatettuun rakennustapaan, tienvarsinäkymän eheyteen ja rakennusten sijoittumiseen olemassa olevien rakennusten suhteen. Rakennuspaikalla rakennusten tulee muodostaa ympäristökuvaltaan sopusuhtainen kokonaisuus.

#### 9 §. Rakennetun ympäristön ja yleisen alueen hoito.

Rakennukset, niiden julkisivut ja ulkopuoliset osat, rakennelmat, jätesäiliöt ja -katokset, mainokset, aidat, portit ja istutukset tulee pitää asianmukaisessa ja siistissä kunnossa. Rakennusta on hoidettava ja pidettävä kunnossa, eikä sitä saa päästää rapistumaan korjauskelvottomaksi. Rakennusten korjaamisessa on otettava huomioon kunkin rakennuksen ominaispiirteet. Ilkivallan aiheuttamat vahingot, kuten graffitit, on poistettava julkisivusta mahdollisimman pian.

Rakennettaessa ranta-alueille tai avoimeen maastoon tulee kiinnittää erityistä huomiota rakennuksen korkeusasemaan ja korkeuteen, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väryykseen. **Huomiota tulee kiinnittää myös rakennusten ikkunoiden ja muiden lasiaiheiden kuten lasikaiteiden kokoon, sijoitukseen, pintakuviointiin ja lasin ominaisuuksiin lintujen törmäysriskin vähentämiseksi.** Ympäristöä rumentava osa pihamaasta on istutuksin ja alueen käyttöön liittyvin järjestelyin saatettava kokonaisuuteen sopivaksi.

#### 8 §. Rakennusten sovittaminen rakennettuun ympäristöön

**T**alousrakennusten tulee olla muodoltaan ja massaltaan alisteisia päärakennukseen nähden.

Suunnittelussa on otettava huomioon olemassa oleva rakennuskanta ja **rakennussuojelu.** Erityistä huomiota tulee kiinnittää esimerkiksi noudatettuun rakennustapaan, tienvarsinäkymien eheyteen ja rakennusten sijoittumiseen olemassa olevien rakennusten suhteen. Rakennuspaikalla rakennusten tulee muodostaa ympäristökuvaltaan sopusuhtainen kokonaisuus.

#### 9 §. Rakennetun ympäristön ja yleisen alueen hoito

Rakennukset, niiden julkisivut, ulkopuoliset osat **ja pihapiirit**, rakennelmat, jätesäiliöt ja -katokset, mainokset, aidat, portit ja istutukset tulee pitää asianmukaisessa ja siistissä kunnossa. Rakennusta on hoidettava ja pidettävä kunnossa, eikä sitä saa päästää rapistumaan korjauskelvottomaksi. Rakennusten korjaamisessa on otettava huomioon kunkin rakennuksen ominaispiirteet. Ilkivallan aiheuttamat vahingot **on** poistettava julkisivusta mahdollisimman pian.

Yleisiä alueita ovat alueet, jotka on asemakaavassa määritelty katu-, katuaukio-, tori-, puisto-, virkistys- tai liikennealueeksi tai jotka asemakaava-alueen ulkopuolella ovat edellä mainitussa käytössä. Yleiselle alueelle sijoitettavien rakennelmien koko, rakenne ja ulkoasu on suunniteltava ja rakennettava alueen kaupunkikuvaan sopivaksi ja siten, etteivät ne muodosta estettä liikkumiselle tai haittaa kunnossa- ja puhtaanapitoa.

Yleisiä alueita ovat alueet, jotka on asemakaavassa määritelty katu-, katuaukio-, tori-, puisto-, virkistys- tai liikennealueeksi tai jotka asemakaava-alueen ulkopuolella ovat edellä mainitussa käytössä. Yleiselle alueelle sijoitettavien rakennelmien koko, rakenne ja ulkoasu on suunniteltava ja rakennettava alueen kaupunkikuvaan sopivaksi ja siten, etteivät ne muodosta estettä liikkumiselle tai haittaa kunnossa- ja puhtaanapitoa.

#### 10 §. Rakentamattomat rakennuspaikan osat ja rakentamattomat alueet

Rakentamattomat rakennuspaikan osat ja muut rakentamattomat alueet tulee säilyttää ensisijaisesti mahdollisimman luonnontilaisena, mieluiten puustoisena. Istutusten kasvilajisto tulee valita kasvuolosuhteisiin sopivaksi ja monipuoliseksi alueelle ominaisia paikallisia lajeja suosien. Luonnon monimuotoisuuden turvaaminen tulee ottaa huomioon kaikilla alueilla.

Kiinteistön haltijan on huolehdittava kiinteistönsä puiden kunnosta ja ryhdyttävä tarvittaessa toimenpiteisiin, jos puu on ympäristölle vaarallinen ja sen poistaminen on tarpeen. Asemakaava-alueella rakennetulta tontilta voidaan kaataa puita ilman maisematyölupaa, jos siihen on perusteltu syy, kuten puiden kaatumisvaara, ja toimenpiteen vaikutukset tontille ja ympäristöön ovat vähäiset. Tontille on kuitenkin jätettävä riittävästi puita. Puun vaarallisuus on tarvittaessa pystyttävä todistamaan jälkikäteen.

Rakennusvalvontaviranomainen voi määrätä tontilta kaadetun puun tilalle istutettavaksi uuden vastaavan puun.

#### 10 §. Ympäristön valvonta.

Rakennusvalvontaviranomainen voi suorittaa ympäristön hoidon valvontaa pitämällä tarvittaessa katselmuksia päättämään ajankohtana.

#### 11 §. Ympäristön valvonta

Rakennusvalvontaviranomainen suorittaa ympäristön hoidon valvontaa pitämällä tarvittaessa katselmuksia päättämään ajankohtana.

## 11 §. Aitaaminen.

Aidan tulee materiaaleiltaan, korkeudeltaan ja muulta ulkonäöltään soveltua ympäristöön. Aidan naapurille tai kadulle näkyvän puolen tulee olla ulkonäöltään yhtä huoliteltu kuin omalle kiinteistölle näkyvän puolen. Aidan tulee olla huollettavissa omalta kiinteistöltä.

Katua tai muuta yleistä aluetta vastassa oleva kiinteä aita on tehtävä kokonaan tontin tai rakennuspaikan puolelle. Aita on tehtävä niin, ettei siitä aiheudu haittaa liikenteelle.

Rajalinjalle rakennettavasta aidasta on kirjallisesti sovittava naapurin kanssa. Rajan läheisyyteen rakennettava yli 0,5 m tukimuuri edellyttää naapurin kirjallista suostumusta.

## 12 §. Rakennuspaikan kuivanapito.

Rakentamattomat kiinteistön osat tulee säilyttää mahdollisimman puustoisena ja suosia viherrakentamista sekä vettä läpäiseviä pintakerroksia. Tehtäessä muutoksia pihamaalla on mahdollisuuksien mukaan lisättävä alueiden vettä läpäisevää pinta-alaa.

## 12 §. Aitaaminen

Aidan tulee materiaaleiltaan, korkeudeltaan ja muulta ulkonäöltään soveltua ympäristöön ja kaupunkikuvaan. Aidan naapurille tai kadulle näkyvän puolen tulee olla ulkonäöltään yhtä huoliteltu kuin omalle kiinteistölle näkyvän puolen. Aidan tulee olla huollettavissa omalta kiinteistöltä ja sen rakenteiden tulee kestää sääolosuhteet ja tavanomainen talvikunnossapito.

Katua tai muuta yleistä aluetta vastassa oleva aita on tehtävä kokonaan tontin tai rakennuspaikan puolelle. Aita on toteutettava niin, ettei siitä aiheudu haittaa liikenteelle. Aita ei saa estää näkyvyyttä risteyksissä tai ajoliittymissä. Aidan sijoittamisessa ja korkeudessa tulee huomioida kadun näkemäalueet.

Rajalinjalle rakennettavasta aidasta on kirjallisesti sovittava naapurin kanssa. Rajan läheisyyteen rakennettava yli 0,5 m tukimuuri edellyttää naapurin kirjallista suostumusta.

## 13 §. Rakennuspaikan kuivanapito

Rakentamattomat kiinteistön osat tulee säilyttää mahdollisimman puustoisena ja suosia viherrakentamista sekä vettä läpäiseviä pintakerroksia. Luonnollisen vedenjuoksun muuttamista on mahdollisuuksien mukaan vältettävä. Tehtäessä muutoksia pihamaalla on mahdollisuuksien mukaan lisättävä alueiden vettä läpäisevää pinta-alaa.

Rakennuspaikan hulevedet tulee käsitellä suunnitellusti omalla kiinteistöllä. Rakennuspaikalle on toteutettava hulevesien ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä. Lähtökohta on, että vedet imeytetään kokonaan tai osittain omalla kiinteistöllä, mikäli maaperäolosuhteet sen sallivat ja jollei siitä aiheudu alueen rakennuksille kosteusvauriovaaraa. Rakennuksen rakentamista ja peruskorjaamista koskevaan lupahakemukseen on liitettävä selvitys hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta tai olemassa olevasta järjestelmästä, sen riittävydestä, toimivuudesta ja kunnossapidosta.

Hulevesiä ei saa johtaa vesilaitoksen jätevesiverkostoon. Hulevesiviemäriverkoston toiminta-alueella oleva kiinteistö on liitettävä hulevesiviemäriin. Liittymättä jättäminen edellyttää kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen myöntämää poikkeamislupaa. Hulevesien rajakohta eli purkupaikka osoitetaan liitoskohtalausunnossa.

Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeytetä tontilla, on johdettava viivyttämällä yleiseen hulevesijärjestelmään. Viivytys on toteutettava ensisijaisesti luontopohjaisina ratkaisuin kuten painanteina, viivytysaltaina tai vastaavina ja toissijaisesti maanalaisena viivytysratkaisuna. Hulevesien ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta ei saa aiheutua haittaa naapurille eikä vesiä saa johtaa jätevesiviemäriin, naapurikiinteistölle, ajoradalle, pyörätielle, jalkakäytävälle, katuojaan eikä muullekaan yleiselle alueelle.

Rakennuspaikan hulevedet tulee käsitellä suunnitellusti omalla kiinteistöllä. Rakennuspaikalle on toteutettava hulevesien ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä. Lähtökohta on, että vedet imeytetään kokonaan tai osittain omalla kiinteistöllä, mikäli maaperäolosuhteet sen sallivat ja jollei siitä aiheudu alueen rakennuksille kosteusvauriovaaraa. Rakennuksen rakentamista ja peruskorjaamista koskevaan lupahakemukseen on liitettävä selvitys hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta tai olemassa olevasta järjestelmästä, sen riittävydestä, toimivuudesta ja kunnossapidosta.

Hulevesiä ei saa johtaa vesilaitoksen jätevesiverkostoon. Hulevesiviemäriverkoston toiminta-alueella oleva kiinteistö on liitettävä hulevesiviemäriin. Liittymättä jättäminen edellyttää kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen myöntämää poikkeamislupaa. Hulevesien rajakohta eli purkupaikka osoitetaan liitoskohtalausunnossa.

Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeytetä tontilla, on johdettava viivyttämällä yleiseen hulevesijärjestelmään. **Hulevesien laatuun on kiinnitettävä huomiota ennen niiden johtamista pois tontilta. Hulevesien viivyttäminen** on toteutettava ensisijaisesti luontopohjaisina ratkaisuin kuten painanteina, viivytysaltaina tai vastaavina ja toissijaisesti maanalaisena viivytysratkaisuna. Hulevesien ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta ei saa aiheutua haittaa naapurille. **Vesien johtuminen** naapurikiinteistölle, ajoradalle, pyörätielle, jalkakäytävälle, katuojaan tai muullekaan yleiselle alueelle **on estettävä mahdollisuuksien mukaan. Kiinteistön rajalle omalle puolelle on rakennettava painanne, mikäli se on tarpeellista.**

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

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

Hulevesien johtaminen maantien sivuojaan on lähtökohtaisesti kiellettyä. Hulevesien johtamisesta maanteiden sivuojiin on jossain tapauksissa mahdollista sopia tienpitoviranomaisen kanssa. Mikäli sopimukseen ei päästä, on kunnan ympäristöviranomaisella mahdollisuus päättää vesien johtamisesta kuultuaan ensin asiassa tienpitäjää.

Lumi on varastoitava niin, että sen sijoittamisesta tai sulamisvesistä ei aiheudu vaaraa, haittaa naapureille tai häiriötä kadun käyttäjille. Lumen varastointimahdollisuus on otettava huomioon rakennuksen ja pihan suunnittelussa.

13 §. Pihamaan korkeusasema.

Pihamaan korkeusaseman tulee sopeutua ympäristön korkeusasemaan. Olevaa maanpintaa ei saa tarpeettomasti muuttaa.

14 §. Pihamaan korkeusasema

Pihamaan korkeusasema tulee sopeuttaa ympäröivän alueen ja suunniteltujen katu- ja puistoalueiden sekä naapurikiinteistöjen korkeusasemiin. Pihamaan korkeussuhteita ei saa olennaisesti muuttaa ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa.

Rakennuksen ja pihamaan korkeusaseman tulee noudattaa kunnan hulevesijärjestelmän toimivuuden varmistamiseksi annettuja ohjeita.

Mikäli pihamaata on tarpeen tasata, se on toteutettava pengertämällä tai tukimuureilla. Pihamaata ei saa tasata ilman erityistä syytä niin, että tontin rajalle syntyy yli 0,5 metrin korkeusero. Pengertäminen ja tukimuurien rakentaminen on suunniteltava ja toteutettava siten, etteivät maa-ainekset tai sade- ja pintavedet valu naapurin puolelle.

## 14 §. Liikennejärjestelyt.

Liikenneturvallisuus on otettava huomioon katu- tai tieliittymän sekä rakennuspaikan sisäisten liikennejärjestelyiden suunnittelussa. Rakennuspaikan autopaikat tulee lähtökohtaisesti sijoittaa siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus omalla kiinteistöllä.

Asuinrakennuksen rakennuspaikalle saa rakentaa yhden ajoneuvoliittymän. Liittymän leveys asuinalueilla ei saa olla yli 5 metriä. Muu järjestely on mahdollinen vain, mikäli se ei vähennä liikenneturvallisuutta ja siihen on erityinen syy.

Ajoneuvo- ja jalankulkuliittymän on oltava käyttökelpoinen ja liikenneturvallinen.

## 15 §. Maanalaiset johdot ja rakenteet sekä ilmajohdot.

Rakennuspaikalla ja sen läheisyydessä olevat maanalaiset johdot ja rakenteet on suunnittelun yhteydessä selvitettävä ja selvitys on tarvittaessa liitettävä lupahakemukseen. Johto- ja kaapelialueille ei saa sijoittaa rakentamista ilman johdon haltijan erityistä suostumusta.

## 16 §. Tontin rajan ylittäminen asemakaava-alueilla.

Mikäli rakennuksen saa rakentaa tontin kadunpuoleiseen rajaan kiinni, rakennus saa ulottua tontin rajan yli katualueelle tai erityisestä syystä muulle yleiselle alueelle lukuun ottamatta maantien aluetta seuraavasti:

## 15 §. Liikennejärjestelyt

Liikenneturvallisuus on otettava huomioon katu- tai tieliittymän sekä rakennuspaikan sisäisten liikennejärjestelyiden suunnittelussa. Rakennuspaikan autopaikat tulee lähtökohtaisesti sijoittaa siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus omalla kiinteistöllä.

Asuinrakennuksen rakennuspaikalle saa rakentaa yhden ajoneuvoliittymän. Liittymän leveys asuinalueilla ei saa olla yli 5 metriä. **Teollisuus- ja liikekiinteistöillä liittymän suurin sallittu leveys on 8 metriä.** Muu järjestely on mahdollinen, mikäli se ei **heikennä** liikenneturvallisuutta ja siihen on erityinen syy. Liittymän rakentamisesta ja kunnossapidosta vastaa kiinteistön omistaja tai haltija.

**Asemakaava-alueen ulkopuolella maantielle johtava ajoneuvoliittymä edellyttää tienpitoviranomaisen lupaa.**

Ajoneuvo- ja jalankulkuliittymän on oltava käyttökelpoinen ja liikenneturvallinen. **Erityistä huomiota on kiinnitettävä liittymän näkyvyysalueiden riittävyteen.**

## 16 §. Maanalaiset johdot ja rakenteet sekä ilmajohdot

Rakennuspaikalla ja sen läheisyydessä olevat maanalaiset johdot ja rakenteet on suunnittelun yhteydessä selvitettävä ja selvitys on tarvittaessa liitettävä lupahakemukseen. Johto- ja kaapelialueille ei saa sijoittaa rakentamista ilman johdon haltijan erityistä suostumusta.

## 17 §. Tontin rajan ylittäminen asemakaava-alueilla

Mikäli rakennuksen saa rakentaa tontin kadunpuoleiseen rajaan kiinni, rakennus saa ulottua tontin rajan yli katualueelle tai erityisestä syystä muulle yleiselle alueelle lukuun ottamatta maantien aluetta seuraavasti:

- 1) Rakennuksen perustusrakenteet saavat ulottua katu- tai muulle alueelle maanpinnan alapuolella 1,5 metrin syvyyteen saakka 0,2 metriä. Syvemmillä kuin 1,5 metriä maanpinnasta olevat perustusrakenteet saavat ulottua katu- tai muulle alueelle 1 metrin verran.
- 1) Ekkerit, katokset, räystäät, parvekkeet ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat saavat ulottua katu- tai muulle alueelle 1 metrin verran. Julkisen rakennuksen ja liikerakennuksen pääsisäänkäynnin katos voi ulottua katualueelle enemmän.
- 2) Tekniset laitteet ja muu vastaava saa ulottua katu- tai muulle alueelle 0,3 metriä ja ulkoseinän lisäeristys harkinnan mukaan.

Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle. Kadun pinnan ja rakennuksen osan alapinnan välillä on oltava vähintään 3 metriä vapaata tilaa, pientaloalueella kuitenkin vain 2,4 metriä.

17 §. Osoitumerkintä.

Milloin rakennus ei ulotu katuun, muuhun liikenneväylään tai kiinteistön sisäiseen liikennealueeseen taikka sen välittömään läheisyyteen, osoitenumero tai sen osoittava ohjaus (opastaulu) on sijoitettava kiinteistölle johtavan ajoväylän alkupäähän.

Kulmatalon osoitenumerointi on kiinnitettävä kiinteistön kulku-/ajoliittymän puolelle, tarvittaessa kummankin kadun tai liikenneväylän puolelle.

Osoitetekstien, -numeroiden ja -kirjainten tulee olla tummia vaalealla pohjalla. Asemakaava-alueella osoitenumerot ja -kirjaimet on valaistava.

Osoitenumeroinnin on oltava toteutettuna viimeistään rakennuksen loppukatselmuksessa.

- 1) Rakennuksen perustusrakenteet saavat ulottua katu- tai muulle alueelle maanpinnan alapuolella 1,5 metrin syvyyteen saakka 0,2 metriä. Syvemmillä kuin 1,5 metriä maanpinnasta olevat perustusrakenteet saavat ulottua katu- tai muulle alueelle 1 metrin verran.
- 2) **Erkkerit**, katokset, räystäät, parvekkeet ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat saavat ulottua katu- tai muulle alueelle 1 metrin verran. Julkisen rakennuksen ja liikerakennuksen pääsisäänkäynnin katos voi ulottua katualueelle enemmän.
- 3) Tekniset laitteet ja muut vastaavat saavat ulottua katu- tai muulle alueelle 0,3 metriä ja ulkoseinän lisäeristys harkinnan mukaan.

Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle. Kadun pinnan ja rakennuksen osan alapinnan välillä on oltava vähintään 3 metriä vapaata tilaa, pientaloalueella kuitenkin vain 2,4 metriä.

18 §. Osoitumerkintä ja valaistus

Milloin rakennus ei ulotu katuun, muuhun liikenneväylään tai kiinteistön sisäiseen liikennealueeseen taikka sen välittömään läheisyyteen, osoitenumero tai sen osoittava ohjaus (opastaulu) on sijoitettava kiinteistölle johtavan ajoväylän alkupäähän.

Kulmatalon osoitenumerointi on kiinnitettävä kiinteistön kulku-/ajoliittymän puolelle, tarvittaessa kummankin kadun tai liikenneväylän puolelle.

Osoitetekstien, -numeroiden ja -kirjainten tulee olla tummia vaalealla pohjalla. Asemakaava-alueella osoitenumerot ja -kirjaimet on valaistava.

Osoitenumeroinnin on oltava toteutettuna viimeistään rakennuksen loppukatselmuksessa.

**Tontin valaistusjärjestelyissä valolaitteiden sijoitus, suuntaus ja valoteho on sovittava**

#### 18 §. Rakennuspaikka.

Omakotitalon ja lomarakennuksen rakennuspaikan vähimmäiskoko on 3000 m<sup>2</sup>. Mikäli alueellinen vesi- ja jätevesihuolto on järjestetty ja rakennus liittyy siihen, rakennuspaikan vähimmäiskoko on 2000 m<sup>2</sup>.

Rakennuspaikkojen lukumäärä muodostuu yleiskaavan mukaisesti.

#### 19 §. Rakentamisen määrä.

- 1) 18 §:n mukaiselle rakennuspaikalle saa rakentaa enintään yksiasuntoisen asuinrakennuksen (omakotitalon tai lomarakennuksen).
- 2) Omakotitalon kerrosala saa olla enintään 600 k-m<sup>2</sup>.
- 3) Lomarakennuksen kerrosala saa olla enintään 150 k-m<sup>2</sup>.

siten, että ne lisäävät alueen turvallisuutta ja viihtyisyyttä eivätkä tarpeettomasti ja haitallisesti häiritse alueen asukkaita, alueella liikkuvia tai naapurialueita.

#### IV. Rakentaminen asemakaava-alueen ulkopuolella

#### 19 §. Rakennuspaikka

Omakotitalon ja lomarakennuksen rakennuspaikan vähimmäiskoko on 3000 m<sup>2</sup>. Mikäli alueellinen vesi- ja jätevesihuolto on järjestetty ja rakennus liittyy siihen, rakennuspaikan vähimmäiskoko on 2000 m<sup>2</sup>.

1 momenttia ei sovelleta olemassa oleviin pienempiin, jo muodostettuihin rakennuspaikkoihin.

Yleiskaavan 2020 alueella rakennuspaikkojen lukumäärän lähtökohtana on edelleen yleiskaavan kaavamääräysten mukaisesti muodostuva määrä.

#### 20 §. Rakentamisen määrä

- 1) 18 §:n mukaiselle rakennuspaikalle saa rakentaa enintään yksiasuntoisen asuinrakennuksen (omakotitalon tai lomarakennuksen).
- 2) Omakotitalon kerrosala saa olla enintään 600 k-m<sup>2</sup>.
- 3) Lomarakennuksen kerrosala saa olla enintään 150 k-m<sup>2</sup>.
- 4) Suojelluissa miljöissä, palstoitusalueilla, Veklahti-Svartvik osayleiskaavan alueella sekä pienten lampien rannalla kerrosalaa on kuitenkin rajoitettu 2 ja 3 kohdista poiketen.



- 4) Vähintään 5000 m<sup>2</sup> suuruiselle omakotitalon rakennuspaikalle voidaan myöntää olemassa olevan omakotitalon lisäksi kerrosaltaan enintään 100 k-m<sup>2</sup> kokoinen sivuasunto. Sivuasuntoon ei saa rakentaa kellaria. Sivuasunto tulee sijoittaa pääasunnon yhteyteen (eli samaan rakennukseen) tai sen pihapiiriin siten, että rakennusten välinen etäisyys on korkeintaan 20 m ja rakennukset käyttävät samaa tieliittymää, samaa piha-aluetta ja samoja teknisiä järjestelmiä. Sivuasunnon läheisyyteen, vain sen käyttöön tarkoitettuna, saa rakentaa vain yhden, enintään 50 k-m<sup>2</sup> kokoisen varastorakennuksen tai yhdistetyn autokatos- ja varastorakennuksen, joka sisältyy kohdan 7 talousrakennuskerrosalaan.
- 5) Vähintään 5000 m<sup>2</sup>:n suuruiselle lomarakennuksen rakennuspaikalle voidaan myöntää olemassa olevan lomarakennuksen lisäksi enintään 50 m<sup>2</sup> kokoinen sivulomarakennus. Sivulomarakennukseen ei saa rakentaa kellaria. Sivulomarakennus tulee sijoittaa lomarakennuksen pihapiiriin siten, että rakennusten välinen etäisyys on korkeintaan 20 m. Sivulomarakennuksen tulee sijoittua rantaviivasta katsottuna joko päärakennuksen eteen tai taakse rantaetäisyydet huomioon ottaen siten, että rantaviivan suuntainen rakentaminen ei lisäännä. Lomarakennuksen ja sen sivulomarakennuksen tulee käyttää samaa tieliittymää, samaa piha-aluetta, samoja talousrakennuksia ja samoja teknisiä järjestelmiä.
- 5) Vähintään 5000 m<sup>2</sup> suuruiselle omakotitalon rakennuspaikalle voidaan myöntää olemassa olevan omakotitalon lisäksi kerrosaltaan enintään 100 k-m<sup>2</sup> kokoinen sivuasunto. Sivuasuntoon ei saa rakentaa kellaria. Sivuasunto tulee sijoittaa pääasunnon yhteyteen (eli samaan rakennukseen) tai sen pihapiiriin **lähtökohtaisesti** siten, että rakennusten välinen etäisyys on korkeintaan 20 m ja rakennukset käyttävät samaa tieliittymää, samaa piha-aluetta ja samoja teknisiä järjestelmiä. Sivuasunnon läheisyyteen, vain sen käyttöön tarkoitettuna, saa rakentaa vain yhden, enintään 50 k-m<sup>2</sup> kokoisen varastorakennuksen tai yhdistetyn autokatos- ja varastorakennuksen, joka sisältyy kohdan 7 talousrakennuskerrosalaan. **Päärakennuksesta erillisen sivuasunnon rakentaminen ei lähtökohtaisesti ole mahdollista alueilla, jotka Suomen ympäristökeskus (Syke) on määritellyt taajamaksi.**
- 6) Vähintään 5000 m<sup>2</sup>:n suuruiselle lomarakennuksen rakennuspaikalle voidaan myöntää olemassa olevan lomarakennuksen lisäksi enintään 50 m<sup>2</sup> kokoinen sivulomarakennus. Sivulomarakennukseen ei saa rakentaa kellaria. Sivulomarakennus tulee **lähtökohtaisesti** sijoittaa lomarakennuksen pihapiiriin siten, että rakennusten välinen etäisyys on korkeintaan 20 m. Sivulomarakennuksen tulee sijoittua rantaviivasta katsottuna joko päärakennuksen eteen tai taakse rantaetäisyydet huomioon ottaen siten, että rantaviivan suuntainen rakentaminen ei lisäännä. Lomarakennuksen ja sen sivulomarakennuksen tulee käyttää samaa tieliittymää, samaa piha-aluetta, samoja talousrakennuksia ja samoja teknisiä järjestelmiä.

- 6) Rakennuspaikalle voidaan myöntää pienen (asuintiloja pienemmän, enintään 125 k-m<sup>2</sup>) yritystilan rakentaminen omakotitaloon kiinni silloin, kun koko rakennuksen kerrosala on enintään 600 k-m<sup>2</sup>. Yli 1 ha:n rakennuspaikalle voidaan myöntää lupa enintään 300 k-m<sup>2</sup>:n suuruisen, rakennuspaikan omistajien tai haltijoiden rakennuspaikalla tapahtuvaan pienyritystoimintaan käytettävän erillisen rakennuksen rakentamiseen omakotitalon rakentamisen yhteydessä tai olevan omakotitalon rakennuspaikalle. Pienyritystoimintaan käytettävän rakennuksen täytyy sopeutua ympäristöön sekä rakennuspaikan muihin rakennuksiin kokonsa, muotonsa ja materiaaliensa osalta. Toiminnasta ei saa aiheutua pysyvää haittaa lähellä asuville eikä ympäristöä pilaavaa tai rumentavaa varastointia. Maanseutuelinkeinoin sovelletaan kuitenkin rakentamislain 46 §:n 2 momenttia.
- 7) Omakotitalon rakennuspaikalle voi lisäksi rakentaa sen päärakennuksen käyttötarkoitukseen liittyviä tarpeellisia yksikerroksisia enintään 100 k-m<sup>2</sup> kokoisia kellarittomia talousrakennuksia pihapiiriin. Muiden talousrakennusten kuin saunarakennuksen kerrosala saa olla yhteensä 150 k-m<sup>2</sup>. Edellä mainittu ei kuitenkaan koske maatalon maatalouskeskuksen talousrakennuksia, siten kuin rakentamislain 46 §:n 2 momentissa säädetään.

Lomarakennuksen rakennuspaikan pihapiiriin voi lisäksi rakentaa sen päärakennuksen käyttötarkoitukseen liittyviä tarpeellisia yksikerroksisia kellarittomia talousrakennuksia, yhteensä enintään 100 k-m<sup>2</sup>.

- 7) Omakotitalon rakennuspaikalle voidaan myöntää pienen (asuintiloja pienemmän, enintään 125 k-m<sup>2</sup>) yritystilan rakentaminen omakotitaloon kiinni silloin, kun koko rakennuksen kerrosala on enintään 600 k-m<sup>2</sup>. Yli 1 ha:n rakennuspaikalle voidaan myöntää lupa enintään 300 k-m<sup>2</sup>:n suuruisen, rakennuspaikan omistajien tai haltijoiden rakennuspaikalla tapahtuvaan pienyritystoimintaan käytettävän erillisen rakennuksen rakentamiseen omakotitalon rakentamisen yhteydessä tai olevan omakotitalon rakennuspaikalle. Pienyritystoimintaan käytettävän rakennuksen täytyy sopeutua ympäristöön sekä rakennuspaikan muihin rakennuksiin kokonsa, muotonsa ja materiaaliensa osalta. Toiminnasta ei saa aiheutua pysyvää haittaa lähellä asuville eikä ympäristöä pilaavaa tai rumentavaa varastointia. Maanseutuelinkeinoin sovelletaan kuitenkin rakentamislain 46 §:n 2 momenttia.
- 8) Omakotitalon rakennuspaikalle voi lisäksi rakentaa sen päärakennuksen käyttötarkoitukseen liittyviä tarpeellisia yksikerroksisia enintään 100 k-m<sup>2</sup> kokoisia kellarittomia talousrakennuksia pihapiiriin. Muiden talousrakennusten kuin saunarakennuksen kerrosala saa olla yhteensä 150 k-m<sup>2</sup>. Edellä mainittu ei kuitenkaan koske maatalon maatalouskeskuksen talousrakennuksia, siten kuin rakentamislain 46 §:n 2 momentissa säädetään.

Lomarakennuksen rakennuspaikan pihapiiriin voi lisäksi rakentaa sen päärakennuksen käyttötarkoitukseen liittyviä tarpeellisia yksikerroksisia kellarittomia talousrakennuksia, yhteensä enintään 100 k-m<sup>2</sup>.

Omakotitalon tai lomarakennuksen rakennuspaikan talousrakennuskerrosalaan saa sisältyä joko muiden talousrakennustilojen yhteydessä tai erillisenä enintään 35 k-m<sup>2</sup> lämpöeristettyä vierasmajatilaa omalla sisäänkäynnillä.

Rakennuspaikan päärakennuksen käyttöön saa lisäksi rakentaa saunarakennuksen, jonka kerrosala saa olla enintään 30 k-m<sup>2</sup>. Saunan katettu terassi saa olla enintään 50 % kerrosalasta.

- 8) Edellä kohdan 5 pienyritystilan asemesta rakennuspaikalle voidaan myöntää lupa hevosten pitämistä vasten tarpeellisten rakennusten rakentamiseksi. Hevosten pitoon suunniteltujen rakennusten rakennuspaikan täytyy olla riittävän suuri tarpeellisten rakennusten rakentamiseksi sekä suunnitellun toiminnan toteuttamiseksi toiminnan luonteen ja hevosten lukumäärän huomioon ottaen. Toimintaa ei saa sijoittaa tiiviille, pienin rakennuspaikoin rakennetulle asuinalueelle tai sellaisten välittömään läheisyyteen. Pienen hevostallin, enintään 100 k-m<sup>2</sup>, voi rakentaa vähintään 1 ha:n suuruiselle rakennuspaikalle, silloin kun kiinteistön maasto-, maisema- ja rakentamisolosuhteet sallivat rakennusten ja niihin liittyvien toimintojen tarkoituksenmukaisen sijoittamisen ilman naapureille koituvaa ilmeistä haittaa. Suuremmalle hevostallille rakennuspaikan vähimmäiskoko on 3 ha.

Omakotitalon tai lomarakennuksen rakennuspaikan talousrakennuskerrosalaan saa sisältyä joko muiden talousrakennustilojen yhteydessä tai erillisenä enintään 35 k-m<sup>2</sup> lämpöeristettyä vierasmajatilaa omalla sisäänkäynnillä.

Rakennuspaikan päärakennuksen käyttöön saa lisäksi rakentaa saunarakennuksen, jonka kerrosala saa olla enintään 30 k-m<sup>2</sup>. Saunan katettu terassi saa olla enintään 50 % kerrosalasta.

- 9) Edellä kohdassa 5 tarkoitetun pienyritystilan asemesta omakotitalon rakennuspaikalle voidaan myöntää lupa hevosten pitämistä varten tarpeellisten rakennusten rakentamiseksi. Hevosten pitoon suunniteltujen rakennusten rakennuspaikan täytyy olla riittävän suuri tarpeellisten rakennusten rakentamiseksi sekä suunnitellun toiminnan toteuttamiseksi toiminnan luonteen ja hevosten lukumäärän huomioon ottaen. Toimintaa ei saa sijoittaa tiiviille, pienin rakennuspaikoin rakennetulle asuinalueelle tai sellaisten välittömään läheisyyteen. Pienen hevostallin, enintään 100 k-m<sup>2</sup>, voi rakentaa vähintään 1 ha:n suuruiselle rakennuspaikalle, silloin kun kiinteistön maasto-, maisema- ja rakentamisolosuhteet sallivat rakennusten ja niihin liittyvien toimintojen tarkoituksenmukaisen sijoittamisen ilman naapureille koituvaa ilmeistä haittaa. Suuremmalle hevostallille rakennuspaikan vähimmäiskoko on 3 ha.

Hevostallin rakennuspaikalle saa kohdassa 7 tarkoitetun talousrakennuksen lisäksi rakentaa katetun lantalan. Tallin ja lantalan vähimmäisetäisyys naapurikiinteistön rajasta määritellään tapauskohtaisesti. Hevostilan rakentamisessa ja toiminnassa on otettava huomioon kunnan ympäristönsuojelumääräykset.

- 9) Viranomaisen voi soveltuvin osin edellyttää hevosten pitoa käsitteleviä säännöksiä noudatettaviksi myös muiden eläinten pitoa varten rakennettavissa rakennuksissa sekä niihin liittyvissä toiminnoissa. Koirien pitoa varten rakennettavien rakennusten (koirahotellit, -hoitolat ym.) ja niihin liittyvien toimintojen sijoittamisessa tulee huomioida toiminnan aiheuttama häiriö kuten melu.
- 10) Rakennuspaikan kokonaiskerrosala: rakennuspaikalle rakennettavaksi sallittu yhteenlaskettu kerrosala saa kuitenkin olla enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

20 §. Rakentaminen ullakolle.

Asemakaava-alueen ulkopuolella voidaan sallia rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisten tilojen sijoittaminen ullakon tasolle, mikäli se on mahdollista ottaen huomioon rakennus ja sen käyttötarkoitus sekä soveltuminen rakennettuun ympäristöön.

Hevostallin rakennuspaikalle saa kohdassa 7 tarkoitetun talousrakennuksen lisäksi rakentaa katetun lantalan. Tallin ja lantalan vähimmäisetäisyys naapurikiinteistön rajasta määritellään tapauskohtaisesti. Hevostilan rakentamisessa ja toiminnassa on otettava huomioon kunnan ympäristönsuojelumääräykset.

- 10) Viranomaisen voi soveltuvin osin edellyttää hevosten pitoa käsitteleviä säännöksiä noudatettaviksi myös muiden eläinten pitoa varten rakennettavissa rakennuksissa sekä niihin liittyvissä toiminnoissa. Koirien pitoa varten rakennettavien rakennusten (koirahotellit, -hoitolat ym.) ja niihin liittyvien toimintojen sijoittamisessa tulee huomioida toiminnan aiheuttama häiriö kuten melu.
- 11) Rakennuspaikan kokonaiskerrosala: rakennuspaikalle rakennettavaksi sallittu yhteenlaskettu kerrosala saa kuitenkin olla enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

21 §. Rakentaminen ullakolle

Asemakaava-alueen ulkopuolella voidaan sallia rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisten tilojen sijoittaminen ullakon tasolle, mikäli se on mahdollista ottaen huomioon rakennus ja sen käyttötarkoitus sekä soveltuminen rakennettuun ympäristöön.

21 §. Rakentamisen sijoittuminen ja sopeuttaminen ympäristöön ranta-alueilla.

Rakennettaessa ranta-alueille tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennusten korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väritykseen. Rakennuspaikalla rantavyöhykkeen kasvillisuus tulee pääosin säilyttää ja vain harventaminen on sallittua.

Rakennusten ja rakennelmien etäisyyden keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään:

- saunarakennus tai rakennelma enintään 20 m<sup>2</sup> = 15 m
- saunarakennus tai rakennelma suurempi kuin 20 m<sup>2</sup> = 15 m
- lomarakennuksen sivulomarakennus = 25 m
- lomarakennus enintään 50 m<sup>2</sup> = 25 m
- lomarakennus suurempi kuin 50 m<sup>2</sup> = 35 m
- omakotitalo enintään 150 m<sup>2</sup> = 35 m
- omakotitalo suurempi kuin 150 m<sup>2</sup> = 50 m
- muu talousrakennus kuin saunarakennus = 35 m

Edellä säädetyistä vähimmäisetäisyyksistä voidaan myöntää poikkeus tai rakennusluvan myöntämisen ehdoksi voidaan asettaa vähimmäisetäisyyttä suuremman etäisyyden rantaviivaan, mikäli maiseman luonnonmukaisuus, jätevesien käsittely tai rakennuksen sopeutuminen ympäristöön sitä edellyttää.

22 §. Rakentamisen sijoittuminen ja sopeuttaminen ympäristöön ranta-alueilla

Rakennettaessa ranta-alueille tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennusten korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väritykseen. Rakennuspaikalla rantavyöhykkeen kasvillisuus tulee pääosin säilyttää ja vain harventaminen on sallittua.

Rakennusten ja rakennelmien etäisyyden keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään:

- saunarakennus tai rakennelma = 20 m
- lomarakennuksen sivulomarakennus = 25 m
- lomarakennus enintään 50 m<sup>2</sup> = 25 m
- lomarakennus suurempi kuin 50 m<sup>2</sup> = 35 m
- omakotitalo enintään 150 m<sup>2</sup> = 35 m
- omakotitalo suurempi kuin 150 m<sup>2</sup> = 50 m
- muu talousrakennus kuin saunarakennus = 35 m

Jätevesijärjestelmän rakentaminen on luvanvaraista. Jätevesien käsittelystä on määrätty 26 §:ssä.

Edellä säädetyistä vähimmäisetäisyyksistä voidaan myöntää poikkeus tai rakentamisluvan myöntämisen ehdoksi voidaan asettaa vähimmäisetäisyyttä suurempi etäisyys rantaviivaan, mikäli maiseman luonnonmukaisuus, jätevesien käsittely tai rakennuksen sopeutuminen ympäristöön sitä edellyttää.

Alin suositeltava rakentamiskorkeus tarkoittaa korkeustasoa, jonka alapuolelle ei tule sijoittaa kastuessaan vaurioituvia rakenteita. Meren rannikolla alimman rakentamiskorkeuden tulee olla vähintään +2.7 m + rakennuspaikkakohtaisesti erikseen määriteltävä aaltoiluvara (korkeusjärjestelmän N2000 mukaan). Jokien ja järvien ranta-alueilla suositeltava rakentamiskorkeus on HW1/100a + 1 m (keskimäärin kerran sadassa vuodessa toistuva tulvakorkeus + 1 m), jos suosituskorkeutta ei ole valmiiksi määritely. Rantasaunojen ja muiden kevytrakenteisten talousrakennusten korkeustaso voi olla alempi tapauskohtaisen viranomaisarkinnan perusteella.

Rannikolla ja vesistöjen läheisyydessä rakennushankkeeseen ryhtyvän on selvitettävä riittävä rakentamiskorkeus.

#### V. Suunnittelutarvealue.

##### 22 §. Suunnittelutarvealueet.

Suunnittelutarvealueita ovat alueidenkäyttölain 16 §:n 1 momentin mukaisten alueiden sekä 16 §:n tarkoitetun rakentamisen lisäksi kaikki asemakaavoittamattomat alueet.

Suunnittelutarvealueen ulkopuolelle jäävät alueidenkäyttölain 72 §:n 1 momentissa tarkoitettu rantavyöhyke ja 72 § 2 momentissa tarkoitettut ranta-alueet.

Alin suositeltava rakentamiskorkeus tarkoittaa korkeustasoa, jonka alapuolelle ei tule sijoittaa kastuessaan vaurioituvia rakenteita. Meren rannikolla alimman rakentamiskorkeuden tulee olla vähintään +2.7 m + rakennuspaikkakohtaisesti erikseen määriteltävä aaltoiluvara (korkeusjärjestelmän N2000 mukaan). Jokien ja järvien ranta-alueilla suositeltava rakentamiskorkeus on HW1/100a + 1 m (keskimäärin kerran sadassa vuodessa toistuva tulvakorkeus + 1 m), jos suosituskorkeutta ei ole valmiiksi määritely. Rantasaunojen ja muiden kevytrakenteisten talousrakennusten korkeustaso voi olla alempi tapauskohtaisen viranomaisarkinnan perusteella.

Rannikolla ja vesistöjen läheisyydessä rakennushankkeeseen ryhtyvän on selvitettävä riittävä rakentamiskorkeus.

#### V. Suunnittelutarvealue

##### 23 §. Suunnittelutarvealueet

Suunnittelutarvealueita ovat alueidenkäyttölain 16 §:n 1 momentin mukaisten alueiden sekä 16 §:n tarkoitetun rakentamisen lisäksi kaikki asemakaavoittamattomat alueet.

Suunnittelutarvealueen ulkopuolelle jäävät alueidenkäyttölain 72 §:n 1 momentissa tarkoitettu rantavyöhyke ja 72 § 2 momentissa tarkoitettut ranta-alueet.

23 §. Vapaa-ajan asunnon muuttaminen pysyvään asumiskäyttöön.

Olemassa olevan vapaa-ajanasunnon muuttaminen pysyvään asumiskäyttöön voidaan myöntää suoralla rakentamislupamenettelyllä (rakentamislain 18 §) osayleiskaavojen erillispientalojen alueilla (AO, AO/1 tai AO/nro), mikäli

- 1) kaavamääräykseen ei liity ympärivuotista asumista rajoittavia määräyksiä, kuten veloitetta liittyä alueelliseen vesihuollon verkostoon;
- 2) kaavamääräyksessä ei edellytetä asemakaavoitusta;
- 3) yksittäisellä rakennuspaikalla ei ole useita vapaa-ajanasuntoja; ja
- 4) hankkeen johdosta ei muutoin aiheudu poikkeamistarvetta.

VI. Vesihuollon järjestäminen.

24 §. Talusveden riittävyys ja laatu.

Asuinrakennusta varten kiinteistöllä tulee olla riittävästi laadultaan soveltuvaa talusvettä. Jos talusvesi tulee porakaivosta, on käytön alkuvaiheessa tutkittava veden laatu ja sen radonpitoisuus sekä varauduttava radonin tms. poistoon ja suunniteltava tilavaraus vedenkäsittelylaitteille.

24 §. Vapaa-ajan asunnon muuttaminen pysyvään asumiskäyttöön

Olemassa olevan vapaa-ajanasunnon muuttaminen pysyvään asumiskäyttöön voidaan myöntää ilman suunnittelutarvealuetta koskevien sijoittamisen edellytysten tarkastelua ennen rakentamisluvan myöntämistä (rakentamislain 18 §) osayleiskaavojen erillispientalojen alueilla (AO, AO/1 tai AO/nro), mikäli

- 1) kaavamääräykseen ei liity ympärivuotista asumista rajoittavia määräyksiä, kuten veloitetta liittyä alueelliseen vesihuollon verkostoon;
- 2) kaavamääräyksessä ei edellytetä asemakaavoitusta;
- 3) yksittäisellä rakennuspaikalla ei ole useita vapaa-ajanasuntoja; ja
- 4) hankkeen johdosta ei muutoin aiheudu poikkeamistarvetta.

VI. Vesihuollon järjestäminen

25 §. Talusveden riittävyys ja laatu

Asuinrakennusta varten kiinteistöllä tulee olla riittävästi terveysuojelulaissa säädetyt laatuvaatimukset täyttävää talusvettä. Jos talusvesi tulee kaivosta, on käytön alkuvaiheessa tutkittava veden laatu ja sen radonpitoisuus sekä varauduttava radonin tms. poistoon ja suunniteltava tilavaraus vedenkäsittelylaitteille.

Mikäli kiinteistö sijaitsee vesihuollon toiminta-alueella, tulee sen liittyä vesihuoltoverkostoon.

## 25 §. Jätevesien käsittely.

Kiinteistö tulee liittää vesihuoltolaitoksen jätevesiverkostoon, mikäli kiinteistö sijaitsee vesihuoltolaitoksen toiminta-alueilla. Vesihuoltolaitoksen verkostoon liittymättömän kiinteistön jätevedet on johdettava ja käsiteltävä ympäristö- ja terveydensuojelulainsäädännön sekä kunnan ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti.

## VII. Erinäisiä määräyksiä.

## 26 §. Hyvä rakentamistapa.

Rakennuksen korjaamisessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet. Korjaaminen ei ilman erityisiä perusteita saa johtaa tyyllillisesti alkuperäisestä rakennuksesta poikkeavaan lopputulokseen tai heikentää suojeltavan rakennuksen arvoa. Kunkin rakennuksen rakennustekniset ominaispiirteet voidaan ottaa huomioon.

27 §. Pilaantuneiden maiden ja maaperän radonpitoisuuden huomioon ottaminen rakentamisessa.

Mikäli rakennuspaikan tai sen ympäröivän alueen maaperä on pilaantunut tai sen epäillään pilaantuneen, on maaperän puhtaus selvitettävä maaperätutkimuksin. Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle. Pilaantunut maaperä on puhdistettava ennen rakentamista elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen antamien ohjeiden ja määräysten mukaisesti.

## 26 §. Jätevesien käsittely

Kiinteistö tulee liittää vesihuoltolaitoksen jätevesiverkostoon, mikäli kiinteistö sijaitsee vesihuoltolaitoksen toiminta-alueilla. Vesihuoltolaitoksen verkostoon liittymättömän kiinteistön jätevedet on johdettava ja käsiteltävä ympäristö- ja terveydensuojelulainsäädännön sekä kunnan ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti.

Pohjavesialuetta koskevia tarkempia määräyksiä on kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä.

## VII. Erinäisiä määräyksiä

## 27 §. Hyvä rakentamistapa

Rakennuksen korjaamisessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet. Korjaaminen ei ilman erityisiä perusteita saa johtaa tyyllillisesti alkuperäisestä rakennuksesta poikkeavaan lopputulokseen tai heikentää suojeltavan rakennuksen arvoa. Kunkin rakennuksen rakennustekniset ominaispiirteet voidaan ottaa huomioon.

28 §. Pilaantuneiden maiden ja maaperän radonpitoisuuden huomioon ottaminen rakentamisessa

Mikäli rakennuspaikan tai sen ympäröivän alueen maaperä on pilaantunut tai sen epäillään pilaantuneen, on maaperän puhtaus selvitettävä maaperätutkimuksin. Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava valtion valvontaviranomaiselle. Pilaantunut maaperä on puhdistettava ennen rakentamista tai rakentamisen yhteydessä valtion valvontaviranomaisen antamien ohjeiden ja määräysten mukaisesti.



Rakentamisessa on otettava huomioon maaperän mahdollinen radonpitoisuus. Asuntojen ja työpaikkojen huoneilman radonpitoisuuden alentamiseksi on rakennuksen alapohja- ja kellarirakenteiden sekä ilmanvaihtolaitteiden suunnitteluun ja toteutukseen kiinnitettävä erityistä huomiota, ettei maaperän tai täyttösoran radon pääse huonetiloihin.

#### 28 §. Rakennustyön aikaiset järjestelyt.

Maisemallisesti arvokkaat puut ja merkittävät luonnontilaiset tontinosat tulee suojata työmaa-aikana huolellisesti. Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä tai rakennustyötä valvoessaan rakentajaa laatimaan tarvittavan suojaussuunnitelman.

Rakentamisessa on otettava huomioon maaperän mahdollinen radonpitoisuus. Asuntojen ja työpaikkojen huoneilman radonpitoisuuden alentamiseksi on rakennuksen alapohja- ja kellarirakenteiden sekä ilmanvaihtolaitteiden suunnitteluun ja toteutukseen kiinnitettävä erityistä huomiota, ettei maaperän tai täyttösoran radon pääse huonetiloihin.

#### 29 §. Rakennustyön aikaiset järjestelyt

Maisemallisesti arvokkaat puut ja merkittävät luonnontilaiset tontinosat tulee suojata työmaa-aikana huolellisesti. Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä tai rakennustyötä valvoessaan rakentajaa laatimaan tarvittavan suojaussuunnitelman.

Työmaavesien muodostumista on pyrittävä minimoimaan. Työmaalta ei saa johtaa vesiä suoraan vesistöihin, viemäriverkostoon tai ojiin. Työmaavesien hallinnasta tulee pyydetessä esittää erillinen suunnitelma.

Rakentamisessa tulee hyödyntää alueen rakentamisessa muodostuvia massoja sekä suosia vähähiilisiä ja laadukkaita materiaaleja.

Rakennustyömaan liikennejärjestelyt on suunniteltava niin, että ne eivät häiritse jalankulkua tai muuta liikennettä. Liikenteenohjaussuunnitelmat tulee tarvittaessa hyväksyttävä infrapalveluilla. Rakennustyömaan liikennettä torialueilla tai muilla erityisalueilla tulee rajoittaa ja tarvittaessa kieltää kokonaan.

Kaikki rakennustyöhön liittyvät toimet, kuten materiaalien varastointi ja nostot, tulee toteuttaa tontin alueella.

Purkutöiden yhteydessä on kiinnitettävä erityistä huomiota purkamistyöstä aiheutuvien melu- ja pölyhaittojen rajoittamiseen.

## 29 §. Määräyksistä poikkeaminen.

Luvan myöntävä viranomainen voi poiketa tämän rakennusjärjestyksen määräyksistä siinä järjestyksessä kuin rakentamislaisissa on asiasta säädetty.

## 30 §. Voimaantulo- ja siirtymäsäännökset.

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan X.X.2025. Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan aikaisempi, 1.1.2020 voimaan tullut rakennusjärjestys.

17.3.1983 vahvistetun rakennusjärjestyksen asema- ja rakennuskaava-alueita koskevat 30-41 §:t jäävät kuitenkin voimaan.

(Kyseiset pykälät liittyvät vain niihin vanhoihin rakennuskaavoihin, joissa ei ole kaavassa rakennusoikeusmääräyksiä tai muiden kaavamerkintöjen selityksiä.)

Asemakaava-alueita (entinen rakennuskaava-alue) koskevat lisämääräykset (suluissa olevat numerot ovat 17.3.1983 vahvistetun rakennusjärjestyksen pykälien numeroita):

(liite)

## 30 §. Määräyksistä poikkeaminen

Luvan myöntävä viranomainen voi poiketa tämän rakennusjärjestyksen määräyksistä siinä järjestyksessä kuin rakentamislaisissa on asiasta säädetty.

## 31 §. Voimaantulo- ja siirtymäsäännökset

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan X.X.2025. Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan aikaisempi, 1.1.2020 voimaan tullut rakennusjärjestys.

17.3.1983 vahvistetun rakennusjärjestyksen asema- ja rakennuskaava-alueita koskevat 30-41 §:t jäävät kuitenkin voimaan.

(Kyseiset pykälät liittyvät vain niihin vanhoihin rakennuskaavoihin, joissa ei ole kaavassa rakennusoikeusmääräyksiä tai muiden kaavamerkintöjen selityksiä.)

Asemakaava-alueita (entinen rakennuskaava-alue) koskevat lisämääräykset (suluissa olevat numerot ovat 17.3.1983 vahvistetun rakennusjärjestyksen pykälien numeroita):

(liite)