

---

# KUORTANE

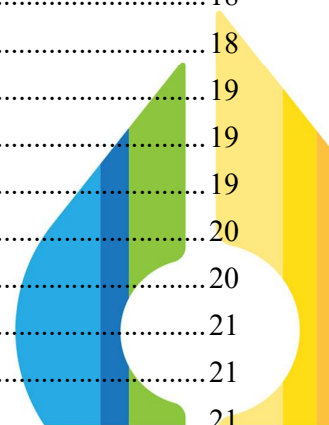
---

Rakennusjärjestys luonnosehdotus



## Kuortaneen kunnan rakennusjärjestysluonnos

KÄYTETYT LYHENTEET .....	5
1. SOVELTAMISALA JA VIRANOMAISET .....	6
1.1 Rakennusjärjestyksen tavoite .....	6
1.2 Soveltamisala .....	6
1.3 Rakennusvalvontaviranomainen .....	6
1.4 Rakentamistapaohjeet .....	6
2. LUPAJÄRJESTELMÄT .....	7
2.1 Lupajärjestelmästä yleisesti .....	7
2.2 Talousrakennuksen ilmoituksenvaraisuus .....	8
2.3 Toimenpiteiden luvan-/ ilmoituksenvaraisuus .....	9
2.4 Toimenpideluvan hakeminen .....	14
2.5 Ilmoitusmenettely .....	14
3. HYVÄ RAKENTAMISTAPA JA RAKENNETUN YMPÄRISTÖN HOITO .....	14
3.1 Hyvä rakentamistapa .....	14
3.2 Rakennetun ympäristön hoito .....	15
3.3 Rakennetun ympäristön valvonta .....	16
4. RAKENTAMISEEN LIITTYVIÄ MÄÄRÄYKSIÄ, JOTKA KOSKEVAT KOKO KUNNAN ALUETTA .....	16
4.1 Rakennusten soveltuminen rakennettuun ympäristöön ja maisemaan .....	16
4.2 Rakennusten ja rakennelmien korkeusasema .....	17
4.3 Sijoittuminen ja etäisyydet .....	18
4.3 Rakentaminen tien läheisyyteen .....	18
4.4 Rakentaminen sähkölinjojen tai muuntamon läheisyyteen .....	19
4.5 Maanalaiset johdot ja rakenteet .....	19
4.6 Aitaaminen ja istutukset .....	19
4.7 Kiinteistön puiden kaataminen ja niiden kunnan valvonta .....	20
4.8 Maalämpöjärjestelmät .....	20
4.9 Liikennejärjestelyt .....	21
4.10 Veden hankinta ja jätevesien käsittely .....	21
4.11 Tonttien jätehuolto .....	21
4.12 Alueelliset jätteiden keräilypisteet .....	22
4.13 Uusiomateriaalien käyttö mm. masuunikuona, teräskuona, lentotuhka, betonimurske .....	22



4.14 Osoitemerkintä .....	22
4.16 Ympäristön hoito ja valvonta .....	22
4.17 Piha-alueen kuivana pito .....	23
5. RAKENTAMINEN ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLE .....	23
5.1 Rakennuspaikka .....	23
5.2 Rakentamisen määrä .....	23
5.3 Suunnittelutarvealue.....	24
6. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLE.....	24
6.1 Rakentamisen sijoittuminen ja sopeuttaminen ympäristöön ranta-alueella .....	24
7. YLEISET ALUEET .....	25
7.1 Myynti-, tiedotus- ja mainoslaitteet .....	25
7.2 Tapahtumien järjestäminen .....	25
8. RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA.....	26
8.1 Pilaantuneen maaperän ja maaperän haitallisten yhdisteiden huomioon ottaminen rakentamisessa .....	26
8.2 Melun ja värinän torjunta.....	26
8.3 Radonhaittojen torjunta.....	26
8.4 Rakentaminen tärkeillä pohjavesialueilla .....	26
8.5 Arvokkaille kulttuuriympäristöille rakentaminen .....	27
8.6 Muinaismuistot.....	27
8.7 Lentoliikenteen esterajoitukset .....	27
8.8 Tuulivoimalat .....	28
9. TYÖMAAJÄRJESTELYT.....	28
10. MÄÄRÄYSTEN VALVONTA JA NOUDATTAMINEN SEKÄ NIISTÄ POIKKEAMINEN ..	28
11. VOIMAANTULOMÄÄRÄYS .....	29

## KÄYTETYT LYHENTEET

ELY = Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

MRL = Maankäyttö ja rakennuslaki 132/1999

MRA = Maankäyttö- ja rakennusasetus 895/1999

MARA-asetus = Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa 843/2017

Maantielaki = Laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 503/2005

Yksityistielaki = Yksityistielaki 560/2018

Ilmailulaki = Ilmailulaki 864/2014

MML = Muinaismuistolaki 295/1963

Ratalaki = Ratalaki 110/2007

VNA 209/2011 = Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla 209/2011

YSL = Ympäristönsuojelulaki 527/2014

STM:n asetus ionisoivasta säteilystä = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus ionisoivasta säteilystä 1044/2018

## **1. SOVELTAMISALA JA VIRANOMAISET**

### **1.1 Rakennusjärjestyksen tavoite**

Rakennusjärjestyksellä annetaan paikallisista oloista johtuvia tarpeellisia määräyksiä ja ohjeita Kuortaneen kunnassa, joilla edistetään suunnitelmallista ja sopivaa rakentamista sekä kulttuuri- ja luonnonarvojen huomioon ottamista. Rakennusjärjestyksen avulla toteutetaan ja säilytetään hyvää elinympäristöä.

Viittaus: MRL 14 §

### **1.2 Soveltamisala**

Maankäyttö- ja rakennuslaissa ja -asetuksessa olevia sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on Kuortaneen kunnassa noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty.

Viittaus: MRL 14 §

Rakennusjärjestyksen kohtaan ”Viittaus” ja kohtaan 2.3 Toimenpiteiden luvan varaisuus taulukon ”huomioitavaa” osioon voidaan tehdä muutoksia ilman MRL: 15 §:ssä ja MRA:n 6 §:ssä edellytetyjä menettelytapoja.

### **1.3 Rakennusvalvontaviranomainen**

Kuortaneen kunnan rakennusvalvontaviranomainen on ympäristölautakunta. Sen alaisena toimii rakennustarkastaja. Päätösvallan siirtämisestä määrätään Kuortaneen kunnan hallintosäännössä.

Viittaus: MRL 21 §

### **1.4 Rakentamistapaohjeet**

Rakentamisen ohjaamiseksi voidaan antaa alueellisia tai koko kuntaa koskevia rakentamistapaohjeita. Ohjeiden tarkoitus on edistää alueen ominaispiirteisiin ja paikallisiin erityisolosuhteisiin sopivaa ja kestäväää rakentamista.

Viittaus: MRL 14§

## **2. LUPAJÄRJESTELMÄT**

### **2.1 Lupajärjestelmästä yleisesti**

Maankäyttö- ja rakennuslaissa on esitetty rakentamisen ja muiden toimenpiteiden luvanvaraisuus, sekä ilmoitusmenettely. Lupatyypit ovat:

#### **Rakennuslupa MRL 125 §**

Rakennuslupaa haetaan, kun suunnitellaan rakennettavan esim. asuinrakennus, talousrakennus, sauna tai muu lämpöeristetty tai tulisijallinen rakennus. Tai kun olemassa olevaan rakennukseen kantaviin rakenteisiin tehdään muutoksia tai sen käyttötarkoitusta halutaan muuttaa.

Rakennuslupaa haetaan aina kun kysymyksessä ei ole kohdan 2.3 taulukossa mainittu toimenpide- tai muu lupa.

#### **Toimenpidelupa MRL 126 § ja 126a §**

Toimenpide lupaa haetaan, kun rakennetaan vähäisempiä rakennuksia kuten katoksia, tulisijattomia rakennuksia ja erilaisia rakennelmia tai laitoksia, kuten esim. maalämpö-kaivoja, puistomuuntamoita tai mastoja. Kts. alla oleva taulukko.

#### **Rakennuksen purkamislupa/purkamisilmoitus MRL 127 §**

Purkamislupa tarvitaan aina, jos on kyseessä asuinrakennus tai vapaa-ajan asunto tai rakennelma, jolla on pysyvä rakennustunnus. Purkuilmoitusta voidaan käyttää, kun kyseessä on vähäisempi rakennus, jolla ei ole pysyvää rakennustunnusta.

#### **Maisematyölupa MRL 128 §**

Maisematyöluvalla voidaan asemakaava-alueella (mm. virkistysalueella), tehdä isompia metsän hoito/puunkaatoitöitä.

#### **Ilmoitusmenettely MRL 129 §**

Ilmoitusmenettelyä käytetään useimmiten haja-asutusalueella kohdassa 2.3 olevan taulukon mukaisesti vähäisiin rakennelmiin tms.

## **2.2 Talousrakennuksen ilmoituksenvaraisuus**


Lupamenettelyn asemesta jo olevaan asuntoon kuuluvan tai maatalouden harjoittamisen kannalta tarpeellisen, kevytrakenteisen, lämpöeristämättömän ja tulisijattoman enintään 120 m<sup>2</sup>:n suuruisen muun talousrakennuksen kuin saunarakennuksen tai tuotantorakennuksen rakentamiseen asemakaava-alueen ja rantavyöhykkeen ulkopuolella sovelletaan ilmoitusmenettelyä, mikäli rakennushanke ei aiheuta valvontatarvetta.

Lupamenettelyn asemesta jo olevaan asuntoon kuuluvan tai maatalouden harjoittamisen kannalta tarpeellisen, asemakaavassa osoitetun, pienehkön, enintään 20 m<sup>2</sup>:n suuruisen muun talousrakennuksen kuin saunarakennuksen rakentamiseen sovelletaan ilmoitusmenettelyä.

Viittaus: MRA 61 §

## 2.3 Toimenpiteiden luvan-/ ilmoituksenvaraisuus

Maankäyttö- ja rakennuslain 126 a §:ssä määrätään toimenpideluvan hakemisesta tai ilmoitusmenettelyn soveltamisesta kunnan eri alueilla seuraavasti:

						
<b>RA</b> = Rakennuslupa haettava						
<b>TO</b> = Toimenpidelupa haettava						
<b>IL</b> = Ilmoitus tehtävä						
<b>M</b> = Maisematyölupa						
<b>VA</b> = vapautettu (ei lupatarvetta)						
<b>Toimenpide:</b>	<b>Asema- ja rantakaava-alueet</b>	<b>Muut alueet</b>	<b>Huomioitavaa</b> Alat kerrosaloja, (numeroviitteet) rakennusjärjestyksen kohta			
<b>1) Rakennelma</b>						
Alle 20 m <sup>2</sup> kevytrakenteinen, tulisijaton rakennelma, kuten vaja, katos, uimaallas, pressuhalli, venevaja, huvimaja, kuivakäymälä, maakellari, leikkimökki, puutarhavälinevaja, tai muu vastaava rakennelma	VA	VA	Huomioitava sijoittuminen ja etäisyydet (4.3). Kiinteistöllä saa tämän säännöksen nojalla olla ainoastaan yksi kyseinen rakennelma. Toimenpidelupa haettava seuraaville			
20 - 60 m <sup>2</sup> kevytrakenteinen, tulisijaton rakennelma, kuten vaja, katos, pressuhalli, venevaja, leikkimökki, puutarhavälinevaja, maakellari, uimaallas	TO	IL	Tarkempi ohjeistus rakennusjärjestyksestä kohdasta sijoittuminen, etäisyydet(4.3)			
Kausiluonteinen kioskki tai esiintymislava yli 2 viikkoa alle 3 kuukautta	VA	VA	Sijoittuminen ja etäisyydet muut luvat (4.3), lait ja määräykset huomioitava. Alueen omistajan tai haltijan lupa Tapahdumien järjestäminen, pelastussuunnitelma..			
Pysyvä kioskki, esiintymislava, puistomuuntamo	TO	TO	Huomioitava muut lait ja määräykset			



Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen tai muuttaminen, porakäivon poraaminen	TO	TO	Veden hankinta ja jätevesien käsittely. Saattaa edellyttää ympäristöviranomaisen lausuntoa
<b>2) Yleisörakennelma (perustaminen tai rakentaminen)</b>			
Urheilu- tai kokoontumispaikan, muun kuin ulkoilulaissa (606/1973) tarkoitetun asuntovaunualueen tai vastaavan alueen sekä katsomon, yleisöteltan tai vastaavan perustaminen tai rakentaminen.	TO	TO	Saattaa edellyttää maisematyöluvan. Rakennustarkastaja arvioi tarvittavan luvan.
Yleisöteltta tai vastaava pitäminen paikoillaan yli 2 viikkoa alle 2 kuukautta	VA	VA	Tapahtumien järjestäminen, pelastussuunnitelma.
Tulisijalliset grillikatokset, laavut ja kodat alle 5m <sup>2</sup>	VA	VA	Saattaa edellyttää ilmoituksen paloviranomaiselle
Tulisijalliset grillikatokset, laavut ja kodat yli 5m <sup>2</sup>	IL/TO	IL/TO	Saattaa edellyttää paloviranomaisen ilmoituksen ja katselmuksen ja luvan.
<b>3) Liikuteltava laite</b>			
Muuhun kuin tavanomaiseen retkeilyyn tai veneilyyn liittyvän lomakäyttöön käytettävän asuntovaunun tai -laivan, liikuteltavan saunan tai vastaavan laitteen pitäminen paikallaan sellaista käyttöä varten, joka ei liity tavanomaiseen retkeilyyn tai veneilyyn. Voi edellyttää poikkeamis- ja rakennuslupaa, mikäli alueella ei ole oikeusvaikutteista kaavaa tai hanke on kaavan vastainen. (pysyvä yli 2 kk).	RA	RA	Saattaa edellyttää poikkeuslupaa. Ei koske kausisäilytystä.
<b>4) Erillislaitte</b>			
Korkeudeltaan alle 30 m, masto, antenni, pyloni, piippu, suurehko valaisinpylväs tai vastaava, tuulivoimalat napakorkeus alle 20 m.	TO	IL	Sijoittuminen ja etäisyydet (4.3). Laki eräistä naapurussuhteista. Saattaa vaatia rakennusluvan

Maatalouden varasto, alle 200 m <sup>2</sup> rakennetun ympäristön yhteyteen. Polttoainesäiliö yli 10 m <sup>3</sup> . Lietesäiliö/kuivalantala/rehusiilo alle 200 m <sup>3</sup>	TO	IL	Sijoittuminen ja etäisyydet. Polttoainesäiliön sijoittamisesta oltava yhteydessä pelastuslaitokseen. Saattaa edellyttää lausuntoa ympäristöviranomaiselta, ympäristö- tai toimenpidedelupaa
Lietesäiliö/kuivalantala/rehusiilo 200-1000 m <sup>3</sup>	TO	TO	
Lietesäiliö/kuivalantala/rehusiilo yli 1000 m <sup>3</sup>	RA	RA	
kasvihuone 30-60 m <sup>2</sup>	TO	IL	
kasvihuone yli 60 m <sup>2</sup>	RA	RA	
Muistomerkki	VA	VA	maanomistajan lupa
<b>5) Vesirajalaite</b>			
Laituri (alle 15 m <sup>2</sup> ), sekä muu vesirajaa muuttava tai siihen olennaisesti vaikuttava rakennelma	VA	VA	saattaa edellyttää vesilain mukaisen luvan
Muu rantaviivaa tai siihen olennaisesti vaikuttava rakennelma, kanava, aallonmurtaja tai vastaava, johon on saatu AVIN lupa	TO	TO	
<b>6) Säilytys- tai varastointialue</b>			
Muusta alueesta erotettu suurehko varastointi- tai pysäköintialue, taikka tällaiseen alueeseen verrattava alueen järjestäminen (asemakaava-alueella yli 500 m <sup>2</sup> ).	TO	TO	Huomioi muut viranomaismääräykset
<b>7) Julkisivutoimenpide</b>			
Rakennuksen julkisivun muuttaminen kaupunkikuvallisesti tai kulttuurihistoriallisesti merkittävässä rakennuksessa	TO	TO	Saattaa edellyttää rakennusluvan, tai museoviraston lausunnon(8.5)
Katon kaltevuuden olennainen muuttaminen, muutos yli 50 cm	TO	TO	Saattaa edellyttää rakennusluvan
Katettu terassi, kuisti, parveke- tai terassilasitus alle 20 m <sup>2</sup>	IL	VA	Sijoittuminen ja etäisyydet(4.3)

Parvekkeen tai terassin lasitus, yli 20 m <sup>2</sup>	TO	TO	Saattaa edellyttää rakennuslupaa
Ulkooverhouksen värin tai materiaalin, sekä katon värin, tai materiaalin muuttaminen tai ikkunajaon muuttaminen	VA	VA	Suojeltu rakennus edellyttää rakennuslupaa (8.5)
Ilmalämpöpumpun sijoittaminen rakennukseen häiritsemättömälle paikalle, mikäli rakennuksen omistaja sen sallii	VA	VA	Ulkoyksikkö tulee sijoittaa siten että se sopeutuu julkisivun yksityiskohtiin eikä erotu epäedullisesti julkisivusta.
<b>8) Mainostoimenpide</b>			
Muun, kuin laissa säädetyn rakennelman tekstin tai kuvan asettaminen ulkosalle mainos- tai muussa kaupallisessa tarkoituksessa, jollei mainos ole vähäinen.	IL	IL	Myynti-, tiedotus ja mainoslaitteet. Saattaa edellyttää rakennusluvan. Alueen omistajan tai haltijan lupa Edellyttää mahdollisesti ELY-keskuksen lausunnon
Led-mainostaulun pysyvä tai pitkäaikainen asentaminen (yli 2 kuukautta)	TO	TO	Edellyttää ELY-keskuksen lausuntoa, mikäli mainos on suunnattu maantien käyttäjille
<b>9) Aitaaminen</b>			
Yli 1,6 metriä korkean tonttien välisen raja-aidan tai yli 1,2 metriä korkean tietä vasten tulevan aidan rakentaminen.	TO	IL	Aitaaminen, edellyttää naapurin kuulemisen
<b>10) Kaupunki (taajama) kuvajärjestely</b>			
Muut kaupunki- tai ympäristökuvaan merkittävästi ja pitkäaikaisesti vaikuttavat järjestelyt ja muutokset esim. meluvalli	TO	IL	
<b>11) Huoneistojärjestely</b>			
Asuinhuoneistojen yhdistäminen tai erottaminen	IL	IL	Saattaa edellyttää rakennusluvan
<b>12) Maalämpö</b>			
Maalämmön hyödyntämiseen tarkoitetun lämpökaivon poraaminen tai asentaminen lämmönkeruuputkiston	TO	TO	22 § Maalämpöjärjestelmät Pohjavesialueella edellyttää ELY:n lausunnon

<b>13) Aurinkopaneelin tai -keräimen asentaminen tai rakentaminen</b>			
Kaupunkikuvaan tai ympäristöön merkittävästi vaikuttavan aurinkopaneelin tai keräimen asentaminen tai rakentaminen, mikäli rakennus on arvoitettu kaavassa säilytettäväksi tai suojeltavaksi	TO	TO	Aurinkosähköjärjestelmät tulee toteuttaa niitä koskevan standardin mukaisesti. Pelastuslaitokselta lausunto
Samaan kaltevuuteen katon kanssa asennettavan aurinkokeräimen tai -paneelin sijoittaminen vesikatolle	IL*	IL*	Aurinkosähköjärjestelmät tulee toteuttaa niitä koskevan standardin mukaisesti. Pelastuslaitokselta lausunto
Yksittäinen aurinkopaneeli	VA	VA	Aurinkosähköjärjestelmät tulee toteuttaa niitä koskevan standardin mukaisesti. Pelastuslaitokselta lausunto
Aurinkokeräinpuisto	TO	IL	Saattaa edellyttää myös ymp. lupaa
<b>14) Maisematyöluja</b>			
Asemakaava-alueella, jos kaadetaan yli 10 tukkikokoista puuta - ranta-asemakaava alueilla tulee noudattaa kaavan määräyksiä puustonsäilyttämisestä ja kaatamisesta. Haettava maisematyöluja, jos kaava määrää	M		(4.7)
Jos kohdassa 1–10 tarkoitettu toimenpide perustuu oikeusvaikutteiseen kaavaan, jossa rakennustoimenpiteen määrä, laajuus ja tekotapa on riittävästi ohjeistettu, tai katusuunnitelmaan taikka Laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 503/2005 tai yleisistä teistä annetun lain (243/1954) mukaiseen hyväksytyyn tiesuunnitelmaan, toimenpidelupaa ei tarvita.			
Milloin lupamenettelystä vapautettu toimenpide tehdään asema- tai yleiskaavassa suojeltavaksi osoitettavassa kohteessa tai alueella, joita koskee suojelu/säilyttämisvelvollisuus, tulee kuitenkin noudattaa ilmoitusmenettelyä.			
Vaikka toimenpiteen toteuttaminen ei vaadi lupaa, niin rakentamisessa on noudatettava voimassa olevan asemakaavan määräyksiä. Toimenpide tulee suorittaa säädösten, määräysten ja asetusten mukaisella tavalla sekä otettava huomioon rakentamisen soveltuvuus ympäristöön eikä niistä saa aiheutua naapurille kohtuutonta haittaa			
Viittaus: MRL 126 a §			

## **2.4 Toimenpideluvan hakeminen**

Toimenpidelupaa haetaan kirjallisesti noudattaen soveltuvin osin rakennusluvan hakemisesta annettuja määräyksiä.

## **2.5 Ilmoitusmenettely**

Ilmoitusmenettelyssä haetaan lupaa kirjallisesti noudattaen soveltuvin osin rakennusluvan hakemisesta annettuja määräyksiä.

Ilmoitukseen on liitettävä seuraavat selvitykset toimenpiteestä:

- Asemapiirustus tai karttaote, johon on merkitty rakennelman sijainti ja etäisyydet rantaviivaan, kiinteistön rajaan ja muihin rakennuksiin.
- Piirustus tai muu selvitys rakennelmasta (esim. piirros tai esite, josta selviää rakennelman ulkonäkö ja mitat).
- Tarvittaessa naapurin kuuleminen.
- Tarvittaessa selvitys rakennuspaikan tai tontin hallintaoikeudesta.

Kunnan rakennusvalvontaviranomaisen tulee ilmoituksen sijasta edellyttää rakennus- tai toimenpideluvan hakemista, jos se yleisen edun tai naapurien oikeusturvan kannalta on tarpeen.

Ilmoitus raukeaa, ellei toimenpidettä ole aloitettu ja saatettu loppuun kolmen vuoden kuluessa.

Viittaus: MRL 129 § ja 143 §

## **3. HYVÄ RAKENTAMISTAPA JA RAKENNETUN YMPÄRISTÖN HOITO**

### **3.1 Hyvä rakentamistapa**

Rakennuksen käyttöiän tulee olla rakennuksen käyttötarkoitukseen nähden riittävän pitkä.

Määritellyn käyttöiän varmistamiseksi rakennusvalvontaviranomainen voi poikkeuksellisen vaativissa hankkeissa vaatia luvan hakijalta asiantuntijan laatiman arvion rakennuksen käyttöiästä ja aikataulutetun suunnitelman rakennuksen käyttöiän aikaisista kunnossapito- ja korjaustoimista.

Rakentamisessa tulee ottaa huomioon rakennusten energia- ja materiaalitehokkuuden lisäksi myös tilankäytön tehokkuus sekä tekninen ja esteettinen kestävyys.

Rakentamisen riskittömyyden varmistamiseksi rakennusvalvontaviranomainen voi vaatia hankkeen vaativuustason mukaisen kosteudenhallintasuunnitelman laatimista.

Rakentamisessa tulee käyttää materiaaleja, joiden kestävydestä, huollettavuudesta, korjattavuudesta ja kierrätettävyydestä on kokemusta ja luotettavaa tietoa.

Viittaus: MRL 117 § ja MRA 55 §

### **3.2 Rakennetun ympäristön hoito**

Rakennus ympäristöineen on pidettävä sellaisessa kunnossa, että se jatkuvasti täyttää terveellisyys-, turvallisuuden ja käyttökelpoisuuden vaatimukset eikä aiheuta ympäristöhaittaa tai rumenna ympäristöä.

Rakennettu ympäristö on pidettävä rakennusluvan mukaisessa käytössä ja siistissä kunnossa.

Rakennusta tulee hoitaa ja pitää kunnossa eikä sitä saa päästää rapistumaan korjauskelvottomaksi. Rakennuksen julkisivut on pidettävä asianmukaisessa ja siistissä kunnossa. Ilkivallan aiheuttamat vahingot on poistettava julkisivuista välittömästi.

Milloin tontin käytöstä on häiriötä ympäristölle, tontin ympärille on rakennettava tai istutettava aita. Tontti tulee muutoinkin tarvittaessa sopivin istutuksin liittää 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. Tontilla olevat istutukset eivät saa aiheuttaa näkemähaittaa kadulle.

Kiinteistölle on varattava lumen varastoinnille riittävästi tilaa. Lunta ei saa siirtää tie-, katu- tai yleisille alueille eikä naapurikiinteistölle eikä pelastustielle.

Maanalaiset käytöstä poistuneet polttoainesäiliöt tulee poistaa. Poistamisesta tulee ilmoittaa pelastusviranomaiselle sekä ympäristöviranomaiselle.

Mikäli säiliön poistamisesta voi aiheutua rakennukselle vaurioita tms. se voidaan ympäristövalvontaviranomaisen lausunnolla jättää maahan asiantuntijan toimesta tyhjätynä ja puhdistettuna, sekä täytettynä puhtaalla maa-aineksella.

Viittaus: MRL 166-167 § ja 169 §

### **3.3 Rakennetun ympäristön valvonta**

Ympäristölautakunta suorittaa maankäyttö- ja rakennuslaissa tarkoitettua ympäristön hoidon valvontaa pitämällä tarvittaessa katselmuksia päättäminaan ajankohtina.

Toimenpiteistä päättäessään ympäristölautakunnan on otettava huomioon tontin tai rakennuspaikan sijainti ja siitä johtuva merkitys yleiselle ympäristökuvalle.

Viittaus: MRA 4 §

## **4. RAKENTAMISEEN LIITTYVIÄ MÄÄRÄYKSIÄ, JOTKA KOSKEVAT KOKO KUNNAN ALUETTA**

### **4.1 Rakennusten soveltuminen rakennettuun ympäristöön ja maisemaan**

Rakentamisessa on mahdollisuuksien mukaan säilytettävä rakennuspaikan luonnonmukaisuus sekä säästettävä arvokkaita kasvillisuuden reunavyöhykkeitä, luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä kuten siirtolohkareita, kauniita yksittäispuita, jne.

Rakennettaessa avoimeen maastoon tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennuksen korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja värikyseen. Maisemallisesti merkittävillä peltoalueilla rakentaminen tulee sijoittaa mahdollisuuksien mukaan olemassa olevien pihapiirien ja metsäsaarekkeiden tuntumaan.

Rakennuspaikka tulee tarvittaessa sopivin istutuksin liittää ympäröivään maisemaan.

Rakennettaessa rakennuksista on suositeltavaa muodostaa pihapiiri, jota kasvillisuus täydentää. Päärakennuksen lisäksi on suositeltavaa rakentaa myös talousrakennuksia. Autonsäilytystilat suositellaan rakennettavaksi erilliseen autosuojaan.

Rakennettaessa olevien rakennusten yhteyteen on rakentamisen sovelluttava noudatettuun rakennustapaan ja olemassa olevaan rakennuskantaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta. Rakennuspaikalla rakennusten tulee muodostaa ympäristökuvaltaan sopusuhtainen kokonaisuus.

Rakennuksen korjaus- ja muutostöissä on otettava huomioon kunkin rakennuksen ominais- ja erityispiirteet, eikä tulisi poiketa rakennuksen alkuperäisestä tyylistä, jollei siihen ole erityistä syytä.

Viittaus: MRL 117 § ja 118 §

## **4.2 Rakennusten ja rakennelmien korkeusasema**

Suunnittelussa on otettava huomioon tien tai katusuunnitelman mukaiset katukorkeudet. Rakennuslupapiirustuksista tulee ilmetä rakennuspaikan ja ympäröivän alueen olemassa olevat ja suunnitellut korkeudet (mm. maanpinnan korkeudet, sokkeli ja katukorkeudet).

Rakennukset tulee sijoittaa rinteissä rakennuspaikalle niin, että vältytään tarpeettomilta leikkauksilta, täytöiltä ja korkeilta sokkeleilta. Rakennusvalvontaviranomainen voi rakennuslupahakemuksen arvioimiseksi edellyttää luvanhakijalta, että rakennuspaikan kulmapisteiden ja suunnitellun rakennuksen nurkkapisteiden sijainti ja korkeusasema merkitään tontille ennen lupapäätöksen tekemistä.

Suunnitelma on tehtävä käytössä olevan N60-korkeusjärjestelmän mukaisesti.

Rakennuksen perustamissyvyyttä ja alinta lattiakorkeutta määriteltäessä on otettava huomioon viemäriverkoston padotuskorkeus, pohja- ja tulvaveden korkeus sekä perustusten kuivatus. Rakentaessa tulvavaara-alueelle tulee rakennuksen alimmasta rakentamiskorkeudesta tarvittaessa pyytää paikallisen ELY-keskuksen lausunto.



ELY-keskuksen määrittämä alin sallittu korkeusasema kostuessaan vaurioituville rakenteille tulee merkitä asemapiirrokseseen. Rakennushankkeeseen ryhtyvä/

pääsuunnittelija suunnittelun yhteydessä määrittävät itse, mikä on kostuessaan vaurioituva rakenne (esim. tuulettuvan alapohjan kivirakenteet), esim. lattian lämpöeristeet eivät niitä kuitenkaan voi olla.

Rakennuspaikka tulee tarvittaessa salaojittaa riittävään syvyyteen. Sade- ja sulamisvesien haitaton johtaminen on järjestettävä. Hule- ja kuivatusvesiä ei saa johtaa jätevesiviemäriin.

Viittaus: MRL 131 §

### **4.3 Sijoittuminen ja etäisyydet**

Asemakaava-alueella rakennukset tulee sijoittaa kaavan mukaiselle rakennusalalle.

Asemakaava-alueen ulkopuolella rakennuksen etäisyyden rakennuspaikan rajasta tulee olla vähintään neljä (4) metriä (ilman rajanaapureiden suostumusta). Rakennuksen etäisyyden toisen omistamalla tai hallitseamalla maalla olevasta rakennuksesta tulee olla vähintään 8 metriä.

Rakennelmien tulee sijaita vähintään rakennelman korkeuden mukaisella etäisyydellä tontin tai rakennuspaikan rajasta.

Viittaus: MRA 57 §

### **4.3 Rakentaminen tien läheisyyteen**

Maantien suoja- ja näkemäalueen rakentamisrajoituksesta säädetään erikseen maanteitä koskevassa lainsäädännössä.

Yksitystien suoja-alue ulottuu enintään 12 metrin etäisyydelle ajoradan keskilinjasta. Yksitystien suoja- ja näkemäalueen rakentamisrajoituksesta säädetään erikseen yksityistielaisissa. Rakentaessa yksitystien näkemä- tai suoja-alueelle, tulee lupahakemukseen liittää tiekunnan lausunto etäisyydestä.

Valta- ja kantateiden suoja-alue on 30 metriä ajoradan keskilinjasta. Lentokoneiden varalaskupaikalla suoja-alue on 50 m.

Viittaus: Maantielaki / Laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 503/2005 44-46 § ja Yksitystielaki 5 §

#### **4.4 Rakentaminen sähkölinjojen tai muuntamon läheisyyteen**

Rakentaminen suur- ja keskijänniteverkon johtoalueen rakentamisrajoitusalueelle on kiellettyä.

Rakentaessa alle 5,5 metrin etäisyydelle 20 kW:n ilmajohtoa, tulee lupahakemukseen liittää sähköverkon omistajan lausunto etäisyydestä.

Suunnittelussa tulee huomioida, että Standardin SFS 6001 mukaan, öljyeristeisen muuntajan tulee olla kokoluokasta riippuen vähintään 8 metrin etäisyydellä rakennuksista.

#### **4.5 Maanalaiset johdot ja rakenteet**

Rakennushankkeesta vastaavan on ennen rakentamista selvitettävä tontilla/rakennuspaikalla ja sen läheisyydessä käytössä olevat maanalaiset johdot ja rakenteet.

Johtojen ja laitteiden sijoittamisesta katu-, puisto- tms. yleiselle alueelle on tehtävä kunnan asianomaisen viranomaisen kanssa sijoittamissopimus.

Alueet on siistittävä ja saatettava vähintään kaivamista edeltävään kuntoon.

Maan alle rakennettaessa tulee selvittää rakentamisen vaikutukset ympäristöön. Erityisesti on varmistuttava, ettei rakentaminen vaikuta ympäristössä jo olemassa olevien maanpäällisten ja maanalaisten rakenteiden toimivuuteen. Henkilöturvallisuuteen ja terveellisyyteen on kiinnitettävä erityistä huomiota.

#### **4.6 Aitaaminen ja istutukset**

Rakennetun aidan tai istutusten tulee materiaaleiltaan, korkeudeltaan ja muulta ulko-asultaan olla ympäristöön soveltuva. Aidan kunnossapidosta on huolehdittava.

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

Aitaa ja istutuksia ei saa sijoittaa teknisten verkostojen päälle. Istutettavaa aitaa ei saa sijoittaa kiinteistön rajalle ilman kiinteistöjen omistajien keskinäistä sopimusta.

Omalla kiinteistöllä sijaitsevan aidan rakentamisesta ja kunnossapidosta vastaa rakennuspaikan haltija. Aita on sijoitettava 0,5 m –1 m kiinteistön rajasta.

Tonttien tai rakennuspaikkojen välisen raja-aidan tekemiseen ja kunnossapitämiseen ovat kummankin tontin tai rakennuspaikan haltijat velvolliset osallistumaan puoleksi kumpikin, jollei velvollisuuden muunlaiseen jakamiseen ole erityistä syytä. Mikäli asiasta ei sovita, siitä päättää rakennusvalvontaviranomainen.

Tontille tai rakennuspaikalle rakennettava aita, ellei sitä sijoiteta rajalle, tulee sijoittaa siten, että se on piha-alueiden järjestelyjen kannalta tarkoituksenmukainen ja huollettavissa.

#### **4.7 Kiinteistön puiden kaataminen ja niiden kunnan valvonta**

Jos puu on ympäristölleen vaarallinen, kiinteistön haltijan/omistajan on ryhdyttävä tarpeellisiin toimenpiteisiin.

Pihapuiden kaataminen tai harventaminen ei vaadi maisematyölupaa asemakaava- tai muilla kaava-alueilla, kun se on maisemavaikutukseltaan vähäistä (alle 10 puuta), eikä alueella ole kaavoissa suojelumerkintöjä. Mikäli toimenpiteet ajoittuvat lintujen pesintäaikaan, tulee huomioida, että lintujen pesintää ei saa lainsäädännössä tarkoitettusti häiritä. Kuortaneella on kaavoilla suojeltuja maisemia, joissa jo yksittäisenkin puun kaataminen saattaa vaatia maisematyölupaa.

Viittaus: MRL 128 §; Luonnonsuojelulaki

#### **4.8 Maalämpöjärjestelmät**

Maalämmitysjärjestelmän rakentaminen edellyttää aina toimenpidelupaa.

Maalämpöjärjestelmien rakentamista ei suositella pohjaveden muodostumisalueilla, vedenottamoiden lähisuojavyöhykkeillä tai pohjavesialueella 500 metriä lähemmäksi vedenottamoa, mikäli vedenottamon lähisuojavyöhykettä ei ole määritetty. Yksittäinen maalämpökaivo tai maapiiri voidaan tapauskohtaisesti sijoittaa pohjavesialueen reuna-alueelle. Rakentamispaikasta tulee selvittää maaperä sekä pohjavesitiedot yksityiskaivoineen etukäteen.

Maalämpöjärjestelmän rakentamisesta pohjavesialueelle kunta pyytää lausunnon Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskukselta.

Maalämpöputkistoissa käytetyn lämmönsiirtoaineen tulee olla ympäristölle ja pohjavedelle vaaratonta. Kivipölyn ja porauslietteen pääsy ympäristöön ja kunnallisteknisiin järjestelmiin tulee estää.

Maalämpökaivojen suositellut vähimmäisetäisyydet ovat ympäristöministeriön oppaan mukaan seuraavat:

- naapurin rajasta 7,5 metriä
- toisesta lämpökaivosta 15 metriä
- porakaivosta 40 metriä
- rengaskaivosta 20 metriä
- rakennuksesta 3 metriä
- vesi- ja viemärijohdoista 5 metriä
- jätevesijärjestelmästä 30 metriä

Viittaus: Ympäristöopas 2013: Energiakaivo, YSL 17 §

## 4.9 Liikennejärjestelyt

Liittymässä katuun tai tiehen sekä rakennuspaikan sisäisissä järjestelyissä on otettava huomioon liikenneturvallisuus.

Pelastustie on järjestettävä kolmikerroksisiin ja sitä korkeampiin rakennuksiin. Pelastustie vaaditaan myös kohteisiin, joissa toiminta tai olosuhteet aiheuttavat palo- ja henkilöturvallisuudelle tai ympäristölle tavanomaista suuremman vaaran. Pelastustie merkitään liikennemerkkin lisäkilvellä tai erillisenä pelastustiekilpenä. Pelastustien rakentaminen ja kunnossapito kuuluu tontin omistajan vastuulle. Tontin pelastustie sekä hälytysajoneuvoja ja huoltoajoa varten tarkoitetut kulkuyhteydet on säilytettävä ajokelpoisina.

Asemakaava-alueelle omakoti- ja paritalotontille saa rakentaa yhden kadulle johtavan kuusi (6) metriä leveän ajoneuvoliittymän, ellei asemakaava toisin määrää. Erityisestä syystä voidaan sallia rakennettavaksi useamman ajoneuvoliittymän, mikäli se tontin tai rakennuspaikan käytön kannalta on perusteltua.

Maanteiden ja yksityisteiden liittymistä päättää tienpitäjä, jolta tulee hakea liittymälupa.

## 4.10 Veden hankinta ja jätevesien käsittely

Kiinteistöllä, joka sijaitsee vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella ja taajamassa, on VHL 10§:n mukaan liittymisvelvollisuus viemäriin.

Mikäli kiinteistöä ei voida liittää vesihuoltoverkkoon, tulee rakentajan rakennuslupavaiheessa antaa selvitys talousveden saamisesta ja laadusta.

Mikäli kiinteistöä ei voida liittää viemäriverkkoon, tulee rakentajan liittää rakennuslupahakemukseen suunnitelma jätevesien käsittelystä.

Olemassa olevan kiinteistön jätevesijärjestelmä tulee tarvittaessa päivittää, jos kiinteistön jätevesikuormitus kasvaa aikaisemmasta tai kiinteistöllä tehdään jätevesijärjestelmän uusimista tai muuta suurempaa luvanvaraista korjausta. Pohjavesialueita koskevat rajoitukset on selvitettävä ympäristötoimesta.

Viittaus: VNA 209/2011 / VNA 157/2017

## 4.11 Tonttien jätehuolto

Sen lisäksi, mitä Jätelaissa on sanottu, rakennuslupahakemuksessa on osoitettava tontille rakennettavien rakennusten kokoon ja käyttöön suhteutetut riittävät tilat jätteiden keräämistä, lajittelua ja jätehuollon muuta järjestämistä varten.

Sijoittelussa tulee ottaa huomioon kuljetuksen edellyttämät vaatimukset ja palomääräykset. Jätekatos tai jätekontti tulee sijoittaa vähintään 8 metrin päähän rakennuksista, ellei käytetä palo-osastointia.

Purkamisluvan ja -ilmoituksen yhteydessä on tehtävä selvitys purkujätteiden käsittelystä.

Viittaus: MRL 157 § ja MRA 56 §

#### **4.12 Alueelliset jätteiden keräilypisteet**

Jätteiden aluekeräyspisteen sijoittaminen vaatii rakennusvalvonnan luvan.

#### **4.13 Uusiomateriaalien käyttö mm. masuunikuona, teräskuona, lentotuhka, betonimurske**

Rakentamisessa voidaan hyödyntää eräiden jätteiden hyödyntämisestä annetun asetuksen (843/2017) mukaisia jätteitä asetuksen vaatimuksen mukaisesti. Ennen uusiomateriaalien käyttöä on otettava yhteyttä Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukseen.

#### **4.14 Osoitmerkintä**

Osoitmerkinnän tulee opastaa hälytys- ja huoltoajoa sekä muuta liikennöimistä kiinteistöllä.

Osoitenumeroilven tulee kooltaan olla olosuhteisiin nähden riittävän kokoinen. Kilven korkeuden tulee olla vähintään 150 mm, numeroiden ja kirjainten korkeuden tulee olla vähintään 100 mm ja väritään tummia./.. Kilven pohjaväriin tulee olla vaalea.

Asemakaava-alueella osoitenumero on suositeltavaa olla valaistu.

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

Osoitenumerointi on oltava viimeistään rakennuksen käyttöönottokatselmuksessa.

Viittaus: MRA 84 § ja Kuntaliiton ohjeet ja suositus 2006: Kunnan osoitejärjestelmä

#### **4.16 Ympäristön hoito ja valvonta**

Rakennus ympäristöineen on pidettävä sellaisessa kunnossa, että se jatkuvasti täyttää terveellisuuden, turvallisuuden ja käyttökelpoisuuden vaatimukset eikä aiheuta ympäristöhaittaa tai rumenna ympäristöä.

Keveyen rakennelman ja pienehkön laitoksen tulee terveellisyydeltään, turvallisuudeltaan ja ulkoasultaan täyttää kohtuulliset vaatimukset. Rakennelman ja laitoksen tulee sopeutua ympäristöön eikä se saa olla haitaksi liikenteelle.

Rakennettu ympäristö on pidettävä rakennusluvan mukaisessa käytössä ja siistissä kunnossa. Kunnan ympäristölautakunta suorittaa maankäyttö- ja rakennuslaissa tarkoitettua ympäristön hoidon valvontaa mm. pitämällä katselmuksia päättäminään ajankohtina. Toimenpiteistä päättäessään ympäristölautakunnan on otettava huomioon

tontin tai rakennuspaikan sijainti ja siitä johtuva merkitys yleiselle ympäristökuvalle. Havaitut puutteet on poistettava ympäristölautakunnan asettamassa määräajassa. Toimenpiteistä voi päättää myös hallintosäännössä määrätty viranhaltija.

Viittaus: MRL 167-168§

#### **4.17 Piha-alueen kuivana pito**

Sen lisäksi mitä maankäyttö- ja rakennuslain 165 §:ssä säädetään, tulee rakennuspaikka salaojittaa riittävään syvyyteen. Sade- ja sulamisvesien haitaton johtaminen on järjestettävä. Hule- ja kuivatusvesiä ei saa johtaa jätevesiviemäriin (vesihuoltolaki 17d§). Rakennuksen perustamissyvyyttä ja alinta lattiakorkeutta määriteltäessä on otettava huomioon viemäriverkoston padotuskorkeus, pohja- ja tulvaveden korkeus sekä perustusten kuivatus.

Piha-alue on rakennettava käyttötarkoitukseensa sopivaksi, turvalliseksi, terveelliseksi ja viihtyisäksi. Piha-alue tulee muotoilla ensisijaisesti luiskaamalla ja toissijaisesti tukimuureilla. Rakentamisen yhteydessä piha-alue on suunniteltava ja toteutettava siten, että pinta- ja sadevesien valuminen naapurien puolelle estyy. Suunnittelussa ja rakentamisessa tulee kiinnittää huomiota liikkumiseen apuvälineitä käyttävien henkilöiden yhdenvertaiseen liikkumismahdollisuuteen piha-alueella.

Pihamaan korkeusaseman tulee sopeutua ympäristön korkeusasemiin.

Piha-alue on myös suunniteltava niin, että talvisin lumen varastointi onnistuu tarvittaessa ilman, että lumen sulamisvesistä on haittaa naapureille tai rakennuksille.

### **5. RAKENTAMINEN ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLE**

#### **5.1 Rakennuspaikka**

Rakennuspaikan tulee olla sijainniltaan, muodoltaan ja maastosuhteiltaan rakentamiseen sovelias. Sille tulee olla järjestettävissä kulkuyhteys sekä vesi-, jätevesi- ja jätehuolto. Asemakaava-alueen ulkopuolella rakennuspaikan vähimmäiskoko on 2000 m<sup>2</sup>.

Uudestaan rakentaminen, peruskorjaus ja vähäinen lisärakentaminen saadaan suorittaa sen estämättä, mitä edellä on määrätty, jos rakennuspaikka pysyy samana.

Rakentaminen asemakaava-alueen ulkopuolelle saattaa edellyttää suunnittelutarveratkaisua.

Viittaus: MRL 116 §, 136 § ja 137 §

#### **5.2 Rakentamisen määrä**

Rakennuspaikalle saa rakentaa enintään yhden kaksiasuntoisen asuinrakennuksen tai kaksi erillistä yksiasuntoista asuinrakennusta. Lisäksi rakennuspaikalle saa rakentaa sen käyttötarkoitukseen liittyviä talousrakennuksia.

Rakennuspaikan pinta-alasta saa käyttää rakentamiseen yhteensä enintään 20 prosenttia.

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

### **5.3 Suunnittelutarvealue**

Suunnittelutarvealueella tarkoitetaan aluetta, jonka käyttöön liittyen on tarpeen tutkia, onko rakennuspaikan muodostaminen mahdollista ilman maankäytön tarkempaa suunnittelua ja onko syytä ryhtyä erityisiin toimenpiteisiin, kuten teiden, vesijohdon tai viemärin rakentamiseen taikka vapaa-alueiden järjestämiseksi.

Suunnittelutarvealuetta koskevia säännöksiä sovelletaan sellaisenaan rakentamiseen, joka ympäristövaikutusten merkittävyyden vuoksi edellyttää tavanomaista lupamenettelyä laajempaa harkintaa.

Viittaus: MRL 16 § ja 72 §

## **6. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLE**

### **6.1 Rakentamisen sijoittuminen ja sopeuttaminen ympäristöön ranta-alueella**

Rakentaminen perustuu aina asemakaavaan tai sellaiseen oikeusvaikutteiseen yleiskaavaan, jossa on erityisesti määrätty sen käyttämisestä rakennusluvan myöntämisen perusteena. Ellei näin ole, tulee rakentamiselle hakea poikkeamista tai suunnittelutarvepäätös.

Poikkeamisen ratkaisuvallasta määrätään Kuortaneen kunnan hallintosäännössä.

Rakennettaessa ranta-alueille tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennusten korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja värikyseen. Rakennukset on sijoitettava niin, että ne sopeutuvat maisemaan ja niin että niiden jätevesien käsittely on mahdollista toteuttaa säädösten ja määräysten edellyttämällä tavalla ympäristöä haittaamatta. Rantavyöhykkeen puusto ja kohtuullinen kasvillisuus tulee säilyttää, ellei puuston ja kasvillisuuden poistamiseen ole erityistä syytä.

Rakennuksen etäisyyden keskiveden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään 20 metriä. Saunarakennuksen, jonka kerrosala on enintään 30m<sup>2</sup>, saa rakentaa edellä mainittua metrimäärää lähemmäksi rantaviivaa. Sen etäisyyden edellä mainitulla tavalla laskettavasta rantaviivasta tulee olla kuitenkin vähintään 10 metriä. Saunarakennuksen, jonka kerrosala on enintään 40 m<sup>2</sup>, saa rakentaa 20 metrin etäisyydelle

keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Maisemallisesta tai muista syistä johtuen voidaan vaatia edellä mainittua suurempaa etäisyyttä.

Rantaan rakennettaessa tulee perustamistapa perustua riittävällä asiantuntemuksella laadittuihin maaperätutkimuksiin sekä maaperän vakavuuden ja kantavuuden määrittelyyn.

Rakennuksen alimmasta rakentamiskorkeudesta tulee tarvittaessa pyytää paikallisen / alueellisen ELY-keskuksen lausunto. Rakentamiskorkeus Kuortaneen järvellä: Tulvaveden vaikutuksesta vaurioituvat rakenteet tulee sijoittaa alimman rakentamiskorkeuden +78,30 mpy (N60) yläpuolelle ja Kuhajärvässä +78.40 mpy (N60)

Jokirantoihin vaikuttavien maapengerrysten tekeminen rannan läheisyydessä on kielletty. Rantavyöhykettä tulee tarvittaessa suojata eroosiolta luonnonmukaisella vesirakentamisella ja suojavyöhykkeillä

Vähäinen lisärakentaminen (<5 m<sup>2</sup>) ja peruskorjaus saadaan suorittaa sen estämättä, mitä tässä pykälässä on määrätty.

Viittaus: MRL 72 § ja 137 § ja 117 a §

## **7. YLEISET ALUEET**

### **7.1 Myynti-, tiedotus- ja mainoslaitteet**

Katu- tai muulle yleiselle alueelle ei saa sijoittaa siirrettäviä myynti-, tiedotus- ja mainoslaitteita siten, että ne vaarantavat turvallisuutta, haittaavat kadun käyttämistä tai kunnossa- ja puhtaanapitoa tai ovat kaupunkikuvallisesti sopimattomia. Haitattomuuden arviointi kuuluu kadun tai tienpitäjälle.

Valonlähteen sisältävien mainosten ja näyttöjen tulee kooltaan, muodoltaan ja valoteholtaan olla ympäristöön sopivia ja haittaa ympäristölle aiheuttamattomia.

Viittaus: Maantielaki 52 § / Laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 503/2005

### **7.2 Tapahtumien järjestäminen**

Erilaisten tapahtumien järjestämistä varten voidaan julkiseen ulkotilaan pystyttää yleisötelttoja ja muita vastaavia siirrettäviä rakennuksia ja rakennelmia ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa niin, että ne voivat olla pystytettynä paikallaan ja käytössä enintään kaksi kuukautta.

Rakennusvalvonta viranomaisen voi kuitenkin aina perustellusta syystä edellyttää luvan hakemista.

Tapahtumien järjestäjien tulee kuitenkin selvittää ja noudattaa poliisin, pelastus-, ympäristö- ja terveysvalvonnan viranomaisten määräyksiä. Tapahtuman järjestäjällä tulee olla alueen omistajan tai haltijan suostumus.



Tilapäisten rakennelmien, esiintymislavojen ja telttojen turvallisuudesta ja rakenteellisesta kantavuudesta vastaa tapahtumanjärjestäjä.

## **8. RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA**

### **8.1 Pilaantuneen maaperän ja maaperän haitallisten yhdisteiden huomioon ottaminen rakentamisessa**

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on tarvittaessa selvitettävä rakennuspaikan maaperän mahdollinen pilaantuneisuus. Tehty selvitys ja selvitys niistä toimenpiteistä, joihin on tarpeen ryhtyä pilaantuneisuuden johdosta, tulee liittää rakennuslupa-asiakirjoihin.

Toimenpiteissä, jotka eivät vaadi lupaa, voidaan rakentamisessa hyödyntää asetuksen (843/2017) mukaisia jätteitä maanrakentamisessa asetuksen vaatimusten mukaisesti.

Jos maaperän pilaantuminen havaitaan rakennustöiden yhteydessä, on asiasta ilmoitettava välittömästi Kuortaneen kunnan ympäristötoimelle sekä ELY-keskukselle.

Viittaus: MARA-asetus 5 §, MRL 131 §

### **8.2 Melun ja värinän torjunta**

Suunniteltaessa rakentamista alueelle, jolla esiintyy liikenne- tai muuta erityistä melua eikä asemakaavassa ole ääneneristävyydelle/meluntorjunnalle vaatimuksia, on rakennusvalvonnalle esitettävä selvitys siitä, miten vaadittava rakenteiden ääneneristävyys saavutetaan.

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

### **8.3 Radonhaittojen torjunta**

Rakennuksen alapohjarakenteita suunniteltaessa ja rakennettaessa on varmistuttava, ettei maaperän tai täyttösoran / täyttökiviaineksen mahdollinen radon pääse rakennukseen. Uusi rakennus tulee suunnitella ja rakentaa siten, että radonpitoisuus ei ylitä rakennukselle sallittuja enimmäispitoisuuksia.

Viittaus: STM:n asetus ionisoivasta säteilystä 21 §

### **8.4 Rakentaminen tärkeillä pohjavesialueilla**

Luokitelluilla pohjavesialueilla on suunnittelussa ja rakentamisessa huomioitava pohjaveden suojelua koskeva lainsäädäntö.

Vaarallisten kemikaalien teollista käsittelyä ja varastointia harjoittavissa kohteissa tulee rakennuksen ja varastoalueen suunnittelussa huomioida kemikaali- tai ympäristöluvasta johtuvat vaatimukset sammutusjätevesien aiheuttamien ympäristöriskien pienentämiseksi.

Pohjavesialueella jätevesirakenteiden ja pohjaveden pinnan ylimmän tason väliin tulee jättää vähintään 1 metrin paksuinen suojakerros. ELY-keskukselta tulee pyytää lausunto, jos suojakerroksen vähimmäispaksuudesta poiketaan.

Pohjavesialueella muodostuvat jätevedet on johdettava ensisijaisesti yleiseen viemäriin tai umpisäiliöön tai pohjavesi alueen ulkopuolelle.

Jätevesien maaperäkäsittely (esim. maahanimeyttämö tai maasuodattamo) ei ole mahdollista pohjavesialueella.

Pohjaveden pysyvä alentaminen edellyttää aina asiantuntijan laatimaa pohjaveden hallintasuunnitelmaa. Suunnittelun yhteydessä on selvitettävä vesilain mukaisen luvan tarve.

Täyttöjä tehtäessä täyttöainesten on oltava laadultaan täyttöön soveltuvia, kiviperäisiä pilaantumattomia maa-aineksia. Rakennusvalvontaviranomainen voi tarvittaessa vaatia rakentajalta selvitystä suojakerroksen riittävydestä ja täyttömaiden pilaantumattomuudesta.

Viittaus: YSL 16 §

## **8.5 Arvokkaille kulttuuriympäristöille rakentaminen**

Rakennettaessa arvokkaisiin rakennettuihin kulttuuriympäristöihin tulee hankkeen pääsuunnittelijan jo hankkeen varhaisessa vaiheessa olla yhteydessä rakennusvalvontaviranomaiseen.

## **8.6 Muinaismuistot**

Museovirastolta tulee pyytää lausunto maankäyttöhankkeista, jotka kohdistuvat muinaisjäännösalueeseen tai sen lähiympäristöön. Tietoa muinaisjäännöksistä saa Seinäjoen museolta ja Museovirastosta.

Viittaus: MML 1 § ja MRL 197 §

## **8.7 Lentoliikenteen esterajoitukset**

Yli 30 metriä korkeaa mastoa, tuulivoimalaa, nosturia, valaistus-, radio- tai muuta laitetta, rakennusta, rakennelmaa tai merkkiä ei saa asentaa pysyvästi eikä väliaikaisesti alle 45 kilometrin etäisyydelle lentoasemasta ilman Liikenteen turvallisuusviraston lentoestelupaa.

Viittaus: Ilmailulaki 158 §

## 8.8 Tuulivoimalat

Tuulivoimala vaatii aina rakennusluvan. Teollisen kokoluokan tuulivoimalan sijoittaminen tulee olla ratkaistu ennen rakennusluvan myöntämistä, joko rakentamista ohjaavalla tuulivoimaosayleiskaavalla, asemakaavalla tai suunnittelutarveratkaisulla. Tuulivoimalalta voidaan tämän lisäksi edellyttää myös ympäristölupaa ja lausuntoa puolustusvoimilta.

Tuulivoimaloiden rakentamisessa tulee erityisesti ottaa huomioon palo- ja liikenneturvallisuuden vaatimat suojaetäisyydet, soveltuvuus maisemaan, kulttuuri- ja luonnonympäristöön sekä mahdolliset ympäristöhäiriöt kuten välke ja melu sekä niiden kulkeutuminen. Lisäksi tulee ottaa huomioon teknisen huollon ja sähkön siirron järjestämismahdollisuudet sekä vaikutukset olemassa oleviin tv-, radio- ja puhelinjärjestelmiin.

Yli 50 metriä (kokonaiskorkeus maanpinnasta) korkeista tuulivoimaloista tulee aina pyytää erillinen lausunto puolustusvoimilta koko kunnan alueella.

## 9. TYÖMAAJÄRJESTELYT

Rakennustyön aikaiset laitteet ja varusteet sekä varastot on sijoitettava rakennuspaikalle siten, että ne eivät kohtuuttomasti aiheuta haittaa liikenteelle tai naapurin kiinteistön käytölle.

Rakennustyömaa on tarvittaessa aidattava ja muutoinkin suojattava siten, ettei siitä aiheudu henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Työmaan ulkopuolella tiedotetaan työmaasta työmaakyltin ja /tai työmaataulun avulla. Työmaataulu pystytetään ennen töiden aloittamista ja pidetään työmaalla töiden valmistumiseen asti. Työmaataulu sijoitetaan siten, että se on luettavissa helposti ja liikennettä vaarantamatta.

Maisemallisesti arvokkaat puut ja merkittävät luonnontilaiset tontinosat tulee suojata työmaa-aikana huolellisesti.

Rakentajalle voidaan hakemuksesta myöntää määräajaksi oikeus käyttää kunnan katu- tai muuta yleistä aluetta työmaata tai sen huoltotiloja varten.

Viittaus: MRA 83 §

## 10. MÄÄRÄYSTEN VALVONTA JA NOUDATTAMINEN SEKÄ NIISTÄ POIKKEAMINEN

Tämän rakennusjärjestyksen valvonta kuuluu MRL:n mukaiselle viranomaiselle, jolla on asiassa toimivalta. Kunnan viranomaiset toimivat yhteistyössä, mikäli rakennusjärjestyksen mukaisten tehtävien hoitaminen vaikuttaa toisen viranomaisen tehtäviin.

Poikkeuksia tämän rakennusjärjestyksen määräyksistä voi myöntää kunnan hallintosäännössä määrätty viranomainen ja vähäisiä poikkeuksia rakennusluvan myöntävä viranomainen siinä järjestyksessä kuin maankäyttö- ja rakennuslaissa asiasta on säädetty.

Viittaus: MRL 171 - 175 §

## **11. VOIMAANTULOMÄÄRÄYS**

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan Kuortaneen valtuustossa tammikuun 31. päivänä 2002 vahvistettu rakennusjärjestys.

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan \_\_. \_\_.2021 alkaen.